

lexique

racine	mot ou aggloméré	concept	définition rapide français
!	!		pas
>	>		supérieur à
<	<		inférieur à
i	i		-
a0	a0		espèce
aD	aD		ordre minéral
aF	aF		ordre végétal
aP	aP		ordre animal
aK	aK		produit
aL	aL		concept
e0	e0		caractéristiques de choses
eD	eD		caractéristiques des minéraux
eF	eF		caractéristiques des végétaux
eP	eP		caractéristiques des animaux

## lexique

eK eK

eL eL

caractéristiques des  
objets  
caractéristiques de  
concepts

o0 o0

position

o0 i o0  
o0 neo0

déplacement  
origine

oD oD

oD i oD

oD oD>

oD oD<

oD i oD>

oD i oD<

oD neoD

devant  
avancer  
loin  
proche  
allonger  
réduire  
centre

oD !oD

oD i !oD

derrière  
reculer

## lexique

oF	oF	gauche
oF	oF>	loin
oF	oF<	proche
oF	i oF	déplacer
oF	neoF	centre
oF	!oF	droite
oF	i !oF	déplacer
oP	oP	haut
oP	i oP	monter
oP	oP>	haute altitude
oP	oP<	basse altitude
oP	neoP	centre
oP	nooP	bas
oP	i nooP	descendre
oK	oK	futur
oK	naoK	temps
oK	naoK>	long
oK	naoK<	court
oK	naoKneji	règne
oK	naoKaj	carrière
oK	naoKek	simultané
oK	i naoK>	augmenter le temps
oK	i naoK<	diminuer le temps
oK	naoKdoja	éternel

## lexique

oK	i oK	évoluer
oK	neoK	présent
oK	nook	passé
oK	i nooK	régresser
u0	u0	dimension
uD	uD	longueur
uD	uD>	long
uD	uD<	court
uD	i uD>	épaissir
uD	i uD<	désépaissir
uF	uF	largeur
uF	uF>	large
uF	uF>F	obèse
uF	uF<	mince
uF	uF<F	maigre
uF	i uF>	grossir
uF	i uF<	mincir
uP	uP	hauteur
uP	uP>	grand

## lexique

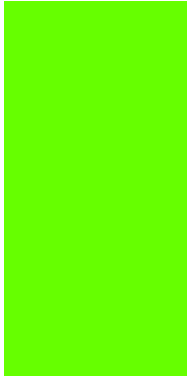
uP	uP<	petit
uP	i uP>	grandir
uP	i uP<	rapetisser
uK	uK	âge
uK	uK>	âgé
uK	uK>F	senior
uK	uK>P	vieillard
uK	uK<	jeune
uK	uK<F	adolescent
uK	uK<P	enfant
uK	uK<K	bébé
uK	i uK>	vieillir
uK	i uK<	rajeunir
ad	ad	communication
ad	ak ad	récepteur du message
ad	noak ad	émetteur du message
ad	adam	langage
ad	ak adam	locuteur
ad	aded	parole
ad	ak aded	auditeur
ad	noak aded	orateur
ad	aded	oral
ad	aded >	bavard
ad	ados	écriture
ad	ados	écrit
ad	adosed	vidéo
ad	adki	télépathie
ad	nead	communication
ad	niad	brouillée
ad	niad	communication
ad	i ad	communiquer
ad	i ad ske	crier
ad	i ad !ske	murmurer

lexique

ad	i adam	parler
ad	i aded	parler
ad	i ados	écrire
ad	ny ad	coupé
ad	noad	autiste
af	af	assemblage
af	af as	prise femelle
af	af noas	prise mâle
af	af da	assemblage démontable
af	af dadi	attache rapide
af	af noda	assemblage non démontable
af	niaf	connection
af	i af	assembler
af	naaf	assemblage
af	i naaf	assembler
af	neaf	enclenché
af	noaf	désarticulé
af	i noaf	démonter
af	nanoaf	démonté
ap	ap	volonté
ap	i ap	vouloir
ap	neap	contrainte

lexique

ap            noap



ak            ak  
ak            i ak

besoin

récepteur action  
recevoir

ak            neak

transmission

ak            !ak

actionneur

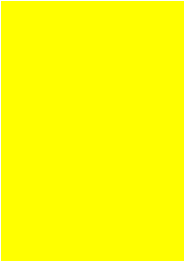


ak            !akF

actionneur second

ak            !akaK fi  
ak            !akaK loD0  
ak            !akaK nole

lampe  
moteur électrique  
moteur linéaire

## lexique

ak	i !ak	fonctionner
ak	ni!ak	action
		
akda	akda	conséquence
akda	akdaF	conséquence seconde
akda	i akda	provoquer un résultat
akda	!akda	cause
akda	!akdaF	cause seconde
akda	i !akda	causer
		
al	al	point
al	alfisi	étoile
al	alakfisi	étoile
		
am	am	humain



## lexique

am	am syki	éveillé
am	i am	coloniser
am	ny am	inhabité
am	!am	inhumain
an	an	sentiment
an	!an	sensation
anda	anda	agréable
anda	ne anda	-
anda	no anda	désagréable
anan	anan	doudou
anpi	anpi	joie
anpi	no anpi	tristesse
anmi	anmi	rire
anmi	no anmi	pleurer
anpli	anpli	calme
anpli	no anpli	colère
aj	aj	activité
aj	ak aj	bénéficiaire
aj	noak aj	activiste
aj	aj ap	bénévolat
aj	ak aj ap	bénévole
aj	aj neap	contrainte
aj	aj noap	métier
aj	ak ajnoap	client
aj	noak ajnoap	professionnel
aj	ny aj	inactivité
as	as	extérieur
as	i as	sortir
as	i assi	expirer

lexique

as	nias	sortie
as	akas	
as	yimas	sortie
as	i asan	extérioriser
as	neas	frontière
as	i neas	franchir
as	!as	intérieur
as	i !as	entrer
as	ni!as	entrée
as	ak!as	hôte
as	ym!as	entrée
as	i !asuf	manger
as	i !asuf!mu	manger
as	i !asufnemu	boire
as	i !assi	inspirer
as	i na!assi	respirer
as	i !asan	intérieuriser
as	nani!as	oscillation
as	nani!assi	respiration
ed	ed	son
ed	ny ed	insonorisé
ed	ny ak ed	sourd
ed	i ed	sonoriser
ed	i ak ed	entendre
ed	ni ak ed	audition
ed	i ak ed up	écouter
ef	ef	efficacité
ef	ny ef	inefficace

## lexique

ef	!ef	rendement négatif
ep	ep	sérieux
ep	!ep	dilettante
ek	ek	égalité
ek	ek ej	égalité
ek	i ek	égaler
ek	neek	similaire
ek	!ek	différence
ek	!eklo	tension
ek	!ekloD	poussée
ek	!ekloF	couple
ek	!ekloP	poussée
ek	!ekloK	
ek	!ekloL	
ek	!ekloD0	tension
ek	!ekloDD	flux
ek	!ekloD0oDD	lumière
ek	!ekloDF	température
ek	!ekloDL	ki
ek	i !ek	rendre différent
el	el	savoir
el	!ak el	élève
el	ak el	enseignant

lexique

el	ak el je	pédagogue
el	ak el !je	mauvais pédagogue
el	i el	apprendre
el	i ak el	être étudiant
el	niel	enseignement
el	i !ak el	enseigner
el	neel	croyance
el	ak neel	cancre
el	!ak neel	prédicateur
el	i !ak neel	asséner
el	!el	désinformation
el	i !el	désinformer
el	!ak !el	désinformateur
el	ny el	ignorance
el	i ny el	oublier
em	em	général
em	i em	reconsidérer
em	neem	approximatif
em	!em	précis
em	i !em	
en	en	mémoire
en	nien	expérience
en	i en	expérimenter
en	ny en eln	oublier
ej	ej	droits
ej	ny ej	chaos
ej	!ej	devoirs

lexique

es es  
es i es  
es !es  
ia  
ie ie  
ie py ie

exemple  
appliquer  
contre-exemple

moi  
nous

ie naie  
ie neie  
ie py neie  
ie !ie  
ie py !ie

on  
toi  
vous  
il  
ils

io io  
iu iu  
iy iy  
iy neiy

de (relatif)  
quoi

et  
et/ou

iy !iy  
ig  
iq  
id id  
id neid

ou

utile  
inchangé

id !id  
if if

inutile  
incarnation

## lexique

if	ifF	vie
if	neif	mourant
if	!if	désincarné
if	!ifF	illumination
if	i !if	mourir
if	i ak !if	être tué
if	i !ak !if	tuer
ip	ip	vérité
ip	i ip	-
ip	niip	dénonciateur
ip	neip	désinformateur
ip	!ip	mensonge
ip	i !ip	mentir
ip	ak !ip	menteur
ik	ik	possible
ik	i ik	permettre
ik	!ik	impossible
ik	i !ik	interdire
il	il	autorisé
il	il	légaliser
il	neil	toléré
il	i neil	tolérer
il	!il	prohibé
il	i !il	prohiber
im	im	bonté
im	kne im	bon
im	ny im	-
im	neim	neutre
im	kne neim	indifférent
im	!im	égoïste

## lexique

im	kne !im	mauvais
in	in	don
in	i in	donner
in	i ak in	-

in	nein	
----	------	--

in	!in	achat
in	i !in	vendre
in	i !ak !in	acheter
ij	ij	existence
ij	i ij	exister

ij	!ij	inexistant
is	is	habituel

is	neis	encore
----	------	--------

is	!is	nouveau
----	-----	---------

od	od	valeur
----	----	--------

od	odekys	-
----	--------	---

od	od o*on + n	-
od	od o*	position
od	od oD	abscisse
od	od oF	ordonnée

od	od jny	prix
od	i od jny	coûter

od	od !pu jny	-
od	i od	mesurer
od	ny od	-
of	of	vu

## lexique

of	i of	montrer
of	neof	ambigu
of	!of	caché
of	i !of	cacher
op	op	oui
op	neop	ambigu
op	!op	non
ok	ok	ok
ok	ny ok	cassé
ok	!ok	problème
ol	ol	nécessaire
ol	i ol	rendre nécessaire
ol	neol	important
ol	!ol	inutile
om	om	indépendant
om	omoK	intemporel
om	i om	découpler
om	neom	contrôlé
om	i neom	-
om	!om	dépendant
om	i !om	coupler
om	i ak !om	être influencé
om	i !ak !om	influencer
on	on	numéro
oj	oj	croissance
oj	neoj	stagnation
oj	!oj	décroissance
os	os	apparent
os	os anda	beauté
os	os neanda	basique
os	os noanda	laid
os	i os	voir
os	i os anda	embellir
os	i os noanda	enlaidir
os	ny os	-



lexique

os	!os	miroir
ud	ud	unité
ud	udD	mètre
ud	deP udD	kilomètre
ud	udDkaF	surface
ud	udDkaP	volume
ud	udF	tour
ud	udP	énergie
ud	udK	secondes
ud	udL	mole
ud	udD0	Coulomb
ud	udDD	-
ud	udD0oDD	-
ud	udDF	Joule
ud	udDP	masse
ud	udDP juP	densité
ud	udDP nojuP	-
ud	udDK	pesanteur
ud	udDL	bovis
uf	uf	nourriture
uf	uf	nourricière
uf	uf !mu	nourriture
uf	uf nemu	nourriture
uf	!uf	non mangeable

## lexique

up	up	attention
up	i up	-
up	neup	-
up	!up	distrain
uk	uk	angle
uk	Puk	triangle
uk	Puk jy !ji	hiérarchie
uk	Kuk	parallépipède
uk	Kuk ek	rectangle
uk	Kuk ekF	carré
uk	Luk	pentagone
uk	D0uk	hexagone
uk	!uk	arrondi
ul	ul	mois lunaire
ul	neul	-
ul	ny ul	-
ul	sy ul	-
ul	ul oF la	-
ul	ulsu	mois
ul	ulsuD	mois 1
ul	ulsuF	mois 2
ul	ulsuP	mois 3
ul	ulsuK	mois 4
ul	ulsuL	mois 5
ul	ulsuD0	mois 6
ul	ulsuDD	mois 7
ul	ulsuDF	mois 8
ul	ulsuDP	mois 9
ul	ulsuDK	mois 10
ul	ulsuDL	mois 11
ul	ulsuF0	mois 12
ul	ulsuFD	dernier mois
ul	ulsu1	janvier
ul	ulsu2	février
ul	ulsu3	mars
ul	ulsu4	avril
ul	ulsu5	mai
ul	ulsu6	juin

## lexique

ul	ulsu7	juillet
ul	ulsu8	août
ul	ulsu9	septembre
ul	ulsu10	octobre
ul	ulsu11	novembre
ul	ulsu12	décembre
ul	uloDsu	éclipse
um	um	alimentaire
um	um >	nutritionnel
um	um <	peu nutritif
um	i um	comestibiliser
um	neum	toxique
um	i neum	intoxiquer
um	!um	poison
um	i !um	empoisonner
um	ni!um	empoisonnement
un	un	tête
un	neun	main
un	!un	pieds
uj	uj	propre
uj	uj ikl	clean
uj	i uj	nettoyer
uj	neuj	-
uj	!uj	sale
uj	!uj ikl	pourri
uj	i !uj	salir
us	us	danger
us	us	dangereux
us	i us	-
us	neus	-

lexique

us	!us	sécurité
us	!us	sécurisé
us	i !us	sécuriser
yd	yd	-
yd	neyd	-
yd	!yd	-
yf	yf	intelligence
yf	yf >	intelligent
yf	yf >F	génie
yf	yf me	intelligence moyenne
yf	yf <	stupide
yf	yf <F	fou
yf	i yf	comprendre
yf	niyf	compréhension
yf	neyf	subconscient
yf	!yf	inconscient (psychologie)

## lexique

yf	ni!yf	éveil spirituel
yp	yp	direct
yp	i ypyf	simplifier (compréhension)
yp	!yp	indirect
yk	yk	stable
yk	i yk	stabiliser
yk	neyk	-
yk	!yk	instable
yk	i !yk	déstabiliser
yl	yl	récompense
yl	ak yl	récompensé
yl	!ak yl	récompenseur
yl	i yl	récompenser
yl	i yl ied	se récompenser
yl	i ak yl	recevoir une récompense
yl	i !ak yl	récompenser
yl	ny yl	gloire
yl	!yl	punition
yl	ak !yl	puni
yl	!ak !yl	punisseur
yl	i !yl	punir
yl	i !yl ied	se punir
yl	i ak !yl	recevoir une punition
yl	i !ak !yl	donner une punition
yl	ny !yl	impunité

## lexique

ym	ym	outil
ym	ym flu	couteau
ym	ym jlu	jouet
ym	ym nele	visseuse
ym	i ym	utiliser
ym	ny ym	manuellement
ym	ne ym	capteur-récepteur
ym	!ym	récepteur
ym	i !ym	réceptionner
ym	!ym fi	oeil
ym	!ym adf	nez
ym	!ym al	oreille
ym	!ym ajp	bouche
yn	yn	union
yn	i yn	unifier
yn	!yn	individualisme
yn	i !yn	éparpiller
yj	yj	ouvert
yj	i yj	ouvrir
yj	!yj	fermé
yj	i !yj	fermer
ys	ys	continu
ys	neys	intermittent
ys	!ys	alternatif

## lexique

gd  
gf  
gp  
gk  
gl  
gm  
gn  
gj  
gs  
qd  
qf  
qp  
qk  
ql  
qm  
qn  
qj  
qs

da da

réversible

da dadi

réglage facile

da !da

irréversible

de de

décade (base 10) ou  
hexade (base 6)

de deD

deca

de deF

cent

de deP

mille

de deD0

million

## lexique

de	deDP	milliard
de	depu	ième
de	de-D	deci
de	de-F	centi
de	de-P	milli
de	de-D0	micron
de	de-DP	nano
de	de1	deca
de	de2	cent
de	de3	mille
de	de6	million
de	de9	milliard
de	depu	ième
de	de-1	deci
de	de-2	centi
de	de-3	milli
de	de-6	micron
de	de-9	nano
di	di	facile
di	i di	faciliter
di	!di	difficile
di	i !di	compliquer



lexique

do	do	droit (aligné)
do	i do	redresser
do	nido	correcteur
do	nedo	mode dégradée
do	!do	tordu
do	i !do	tordre cassé
do	!do !da	(fonctionnellement)
do	i !do !da	casser (fonctionnellement)
do	!do flu	brisé
do	!do flu >	brisé en mille morceaux
do	i !do flu	briser
du	du	point
du	du+chiffre	pourcent
du	nedu	-
du	!du	-
dy	dy	un (base 6)
dg		
dq		
fa	fa	tige
fa	fadu	droite
fa	fafo	pénis

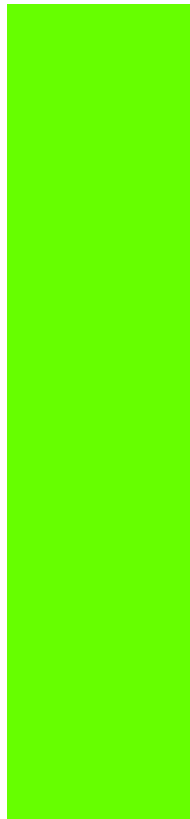
lexique

fa	faaks	axe
fa	faasd	coton-tige
fa	nefa	plat
fa	ny fa	
fa	!fa	trou
fa	!faneas	orifice
fa	!fafo	vagin
fa	!fafoneas	vulve
fa	fa oP>	bosse
fa	!fa oP>	creux
fe		
fi	fi	couleur
fi	sy fi	lumière
fi	akfi	lampe
fi	fiki>	lumineux
fi	fiki>F	aveuglant
fi	fiki<	sombre
fi	fiki<F	
fi	fi>	clair
fi	fi<	sombre
fi	i fi	coloriser
fi	fisy	blanc
fi	finesy	gris

## lexique

fi	finyusy	
fi	finysy	
fi	fi0	noir
fi	fiD	rouge
fi	fiF	rose
fi	fiF>	pourpre
fi	fiP	marron
fi	fiK	orange
fi	fiL	jaune
fi	fiD0	vert
fi	fiDD	bleu
fi	fiDF	violet
fi	fiDF>	mauve
fi	ny fi	noir
fi	ny fi<	crépuscule
fi	i ak fi	voir
fi	i ak fi up	regarder
fi	i !ak fi	éclairer
fo	fo	sexe
fo	nifo ied	masturbation
fo	F fo	hermaphrodite
fo	F fo fope	2 sexes féminins
fo	F fo fonype	2 sexes masculins
fo	fope	femelle
fo	fonype	mâle
fo	i fo	baiser
fo	ny fo	castré
fo	!nifo	asexuel

## lexique



fu	fu	par
fu	fuF	demi (base 6)
fu	fuP	tiers (base 6)
fu	fuK	quart (base 6)
fu	fuL	cinquième (base 6)
fu	fuD0	sixième (base 6)
fu	fu2	demi
fu	fu3	tiers
fu	fu4	quart
fu	fu5	cinquième
fu	fu10	dixième
fu	fu jy!ji	classe
fu	fuloP	pression
fu	fuloP>	haute pression
fu	fuloPneke	moyenne pression
fu	fuloP<	dépression

lexique

fu	fuloD0	Volt
fu	fuloD0>	haute tension
fu	fuloD0neke	moyenne tension
fu	fuloD0<	basse tension
fu	fuloDD	Siemens
fu	fu!ol	citoyen
fu	fuudD	quanta
fu	fuudF	
fu	fuudK	beat
fu	fuudL	molécule
fu	fuudD0	électron
fu	fuudDD	magnéton
fu	fuudD0oDF	photon
fu	fuudDF	caloron
fu	fuudDK	graviton
fu	fuudDL	qi
fu	fuud	quark
fu	i fu	diviser par
fu	nifu	division
fu	niakfu	dividende
fu	ni!akfu	diviseur
fu	!fu	-
fu	i !fu	multiplier
fy	fy	deux (base 6)
fg		
fq		
pa	pa	protection

lexique

pa	paD	peau
pa	paF	vêtement
pa	paP	cuirasse
pa	i pa	emballer
pa	pa oP	couvercle
pa	ny .Ppa	-
pa	ny pa	pelé
pa	i ny pa	écorcher
pa	!pa	cage
pe	pe	oeuf
pe	!pe	placenta
pi	pi	adulte
pi	nepi	bourgeon
pi	nepi pa	cocon
pi	!pi	germe
po	po	conductance
po	nepo	lâcher-prise
po	nopo	résistance
pu	pu	différence

## lexique

pu	pulo	ddp
pu	i pu	soustraire
pu	nepu	origine

pu	!pu	somme
pu	i !pu	ajouter

py	py	plusieurs
pg		
pq		

ka	ka	puissance
----	----	-----------

ka	kapu	-
----	------	---

ka	kafu	racine
----	------	--------

ka	kafuF	-
----	-------	---

ka	ka/F	-
----	------	---

ka	kafuP	-
----	-------	---

ka	ka/P	-
----	------	---

ke	>	beaucoup
----	---	----------

ke	>F	trop
ke	i >	augmenter

ke	neke	normal
ke	i neke	banaliser

## lexique

ke	<	peu
ke	<F	pas assez
ke	i <	diminuer



keonD	>onD	premier
-------	------	---------

keonD	<onD	dernier
-------	------	---------

kesa	nekesa	médiane
------	--------	---------

keple	keple	bondé
keple	kepleas	déborder

ke!si	kesi	espace
keif	keif	au-delà



ki	ki	qi
----	----	----

ki	kiam	âme
----	------	-----

ki	kiaP	âme
----	------	-----

ki	kila	énergie
----	------	---------



## lexique

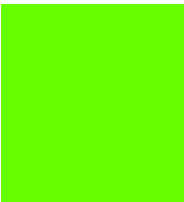
ki	kila id	enthalpie
ki	kila !id	entropie
ki	syki	Dieu
ki	sykiam	prophète
ki	neki	illumination spirituelle
ki	ny ki	-
ki	!ki	quarks
ki	!kila	matière
ko		
ku	ku	construire
ku	!ku	démolir
ky	ky	quatre (base 6)
kg		

## lexique

kq

la	la	mouvement
la	lasi	vent
la	la>	rapide
la	laneke	vitesse normale
la	la<	vitesse lente
la	la uo0	position
la	la uoD	vitesse
la	laF uoD	accélération
la	laP uoD	jerk
la	la oP	-
la	la loD	-
la	la loF	-
la	la loP	Puissance
la	la loK	temps
la	la loL	-


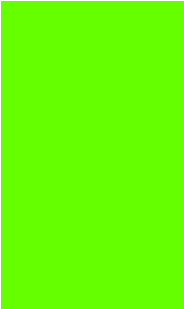

## lexique

la	la loD0	courant
la	la loDD	-
la	la loDF	-
la	la loDF !mu	conduction
la	la loDF nemu	convection liquide
la	la loDF mu	convection gazeuse
la	la loDF nymu	rayonnement
la	la loDDioDF	lumière
la	la loDP	-
la	la loDK	-
la	la loDL	-
la	ny la	immobile
la	!la	intégrale
		
le	le	cercle
le	le oj	-
le	le !oj	-
le	!ak le	-
le	le aDpl	satellite
le	le aDpla	planète
le	leF aDpla	satellite
le	leP aDpla	satellite de satellite planètes du système
le	lesu	solaire
le	i le	tourner
le	nele	hélicoïde
le	nele + "rond" + "plan"	sinusoïde
le	nele + "aigu" + "plan"	zigzag

lexique

le	nele + "carré" + "plan"	-
le	!le	translation
le	i !le	traduire
li	li	information
li	li !pu	complément
lo	lo	potentiel
lo	loD	poussée
lo	loF	-
lo	loP	poussée
lo	loK	-
lo	loL	-
lo	loD0	tension
lo	loD0	électrique
lo	loDD	-
lo	loD0ioDD	-
lo	loDF	température
		température en
lo	loDF em	Kelvin
lo	loDF<F	glacial
lo	loDF<	froid
lo	loDFneke	tempérée
lo	loDF>	chaud
lo	loDF>F	brûlant
lo	loDFnimu	bouillant
lo	loDFmu	-
lo	loDL	-
lu	lu	suivant
lu	nelu	en cours
lu	!lu	précédent
ly	ly	cinq (base 6)
lg		
lq		

## lexique

		
ma	ma	enfant
ma	maF	petit-enfant
ma	maP	arrière petit-enfant
ma	i noma	enfanter
ma	nama	famille
ma	namaF	famille
ma	nama	famille
ma	nema	fratrie
ma	nema fonype	frère
ma	nema fope	sœur
ma	!ma	parent
ma	!ma fonype	père
ma	!ma fope	mère
ma	!maF	grand-parents
ma	!maF fonype	grand-père
ma	!maF fope	grand-mère
		
me	me	milieu
me	i me	équilibrer
me	ny me	partial
me	!me	extrêmes
		
mo	mo	contraire
mo	i mo	symétriser
mo	!mo	similaire

lexique

mu	mu	gazeux
mu	muflo	
mu	i mu	vaporiser
mu	i mu!mu	sublimier
mu	nemu	liquide
mu	i nemu	liquéfier
mu	nymu	vide
mu	!mu	solide
mu	i !mu	solidifier
my	my	six (base 6)
mg	mg	$2*\pi$ (6.28)
mq		
na	na	les 2 extrêmes à la fois
ne	ne	milieu

lexique

ni	ni	action
no nu	no	opposé
ny ng nq ja	ny ja	zéro fin
ja	i ja	arrêter
ja	ny ja	infini
ja	i ny ja	ininterrompu
ja	neja	milieu
ja	!ja	début
ja	i !ja	activer
ja	ny !ja	incrée
ja	i ny !ja	inactivé
je	je	capacité
je	jeep	-
je	jelep	-

## lexique

je	jepla	béni
je	je!pla	travailleur
je	neje	moyen
je	ny je	absence de capacité
je	!je	incapable
ji	ji	libre
ji	neji	ordonnant
ji	nineji	ordre
ji	i neji	ordonner
ji	neji + n	n+1
ji	neji !kla + n	directeur
ji	!ji	exécutant
ji	!ji + n	subordonné
jo		
ju	ju	densité
ju	ju >	dense
ju	ju <	épars
ju	ju <F	rare
ju	juD	-
ju	juF	-



lexique

ju	juP	-
ju	!ju	-
ju	!juD	-
ju	!juF	-
ju	!juP	-
jy	jy	trois (base 6)
jg		
jq		
sa	sa	groupe
sa	saos	livre
sa	sa am	communauté
sa	sa upd	-
sa	sa !upd	-
sa	sa ji	anarchie
sa	sa !ji	hiérarchie
sa	sa ji im	-
sa	i sa	regrouper
sa	!sa	constituant unitaire
sa	!sa1	organe
sa	!sa2	sous-ensemble secondaire
sa	!sa3	sous-ensemble tertiaire
sa	!saos	feuille de livre

## lexique

se	se	journée
se	seul + on	jour
se	se + on	jour
se	seD	lundi
se	seF	mardi
se	seP	mercredi
se	seK	jeudi
se	seL	vendredi
se	seD0	samedi
se	seDD	dimanche
se	sefi	jour
se	senyfi	nuit
se	sesu	-
se	sesuja	-
se	sesuneja	-
se	sesume	midi
se	sesu!ja	-
se	senosu	nuit
se	senosuneja	-
se	senosume	minuit
se	senosuja	crépuscule
se	senosu!ja	aurore
se	sede-1	heure
se	sede-3	minute
se	sede-5	seconde
se	sefu	heure
se	sefuon2	minute
se	sefuon3	seconde
si	si	ciel
si	si oP	altitude
si	si oPie	altitude par rapport à nous
si	si oP>	haute altitude

## lexique

si	si oPneke	moyenne altitude
si	si oP<	basse altitude

si	nesi	-
si	!si	sol
si	!si lesu	année
so	so	réel
so	i so	exister

so	neso	abstraction
----	------	-------------

so	nesoloD	thermodynamique
so	nesoloP	-
so	nesoloP nemu	hydraulique
so	nesoloP mu	pneumatique
so	nesoloD0	électricité
so	nesoloDD	magnétisme

so	nesoloD0ioDD	électromagnétisme
----	--------------	-------------------

so	nesoloDP	gravitation
----	----------	-------------

so	nesoloDK	radiesthésie
----	----------	--------------

so	!so	imaginaire
su	su	jour

su	nesu	crépuscule
su	nosu	nuit noire

## lexique

sy	sy	tout
sy	i sy	fusionner
sg		
sq		
adf	adf	odeur
adl	adl	calcul
adl	adl loD0	électronique
adl	akadl	calculateur
adl	akadl loD0	processeur
adl	i adl	calculer
adl	ny adl	sans logique
adm		
adj	adj	domestique
adj	i adj	domestiquer
adj	neadj	moitié sauvage
adj	!adj	sauvage
adj	i !adj	ensauvager
ads		
apd		
apf		
apk		
apl		
apm		
apn		
apj		
aps	aps	présence
akd		
akp		
akl		
akm		
akn		
akj		

lexique

aks	aks	repère
ald		
alf		
alp		
alk	alk	ami
alk	alkF	ami très proche
alk	nealk	connaissance
alk	!alk	étranger
alk	!alkF	repoussoir
alm	alm	pardon
alm	i alm	pardoner
alm	!alm	vengeance
alm	i !alm	se venger
aln	aln	colle
aln	aln	collant
aln	i aln	coller
alj		
als		
amd		
amn	amn	religion
amn	amn_apaam	religions abrahamique

## lexique

amn	amn _mois	Judaïsme
amn	amn _jesy	christianisme
amn	amn _pyda	Boudhisme
amn	amn _moamed	Islam
amn	!amn	secte

# lexique

amn !amn \_iafe Hébraïsme

amn !amn \_pol Catholicisme

amn !amn \_sunism sunnisme

amj

ams ams Communauté

ams !ams syndicat

and

lexique

anf		
anp		
ank		
anl		
anm		
anj		
ans		
ajd		
ajp	ajp	goût
ajk		
ajl		
ajm	ajm	sucré
ajm	ajm	sucré
ajm	i ajm	sucrer
ajm	!ajm	amertume
ajm	!ajm	amer
ajm	i !ajm	amériser
ajn		
asd	asd	absorbant
asd	i asd	-
asd	neast	poreux
asd	!asd	-
asd	!asd flo	hydrofuge
asp		
ask	ask	forêt
ask	neask	maquis
ask	!ask	prairie
ask	!ask oP>	savane
ask	!ask oP<	gazon
asl		
asm	asm	montagne
asm	sy asm	massif



lexique

asm	neasm	collines
asm	!asm	plaine

asm	!asm si oP>	-
-----	-------------	---

asn  
edf  
edl  
edm  
edj  
eds  
epd  
epf  
epk  
epl  
epm  
epn  
epj  
eps  
ekd  
ekp  
ekl  
ekm  
ekn  
ekj  
eks  
eld  
elf  
elp  
elk  
elm

eln	eln	mémoire
-----	-----	---------

elj  
els  
emd  
emn  
enj  
ems  
end  
enf  
enp  
enk  
enl  
enm  
enj

## lexique

ens			
ejd			
ejp			
ejk			
ejl			
ejm			
ejn			
esd			
esp			
esk			
esl			
esm			
esn			
iad			
iaf			
iap			
iak			
ial			
iam			
ian			
iaj			
ias	ias	-	
ias	n*ias	-	
ied	ied	soi-même	
ief			
iep			
iek	iek	Question	
iek	iekak	Impératif	
iek	!iek	Réponse	
iel			
iem			
ien			

lexique

iej  
ies

iod iod

appartenance

iod !iod

avec

iof iof

où

iop ioj

puis

iok iok

pour

iol

iom

ion

ioj

ios ios

-

iud

iuf

iup

iuk

iul

ium

iun

iuj

ius

idf

idk

idl

idm

idn

idj

ids

ifd

ifp

ifk

ifl

ifm

ifn

ipd

ipf

lexique

ipk  
ipl  
ipm  
ipn  
ipj  
ips  
ikd  
ikf

ikl  
ikm  
ikn  
ikj  
iks  
ild  
ilf  
ilp  
ilk  
ilm  
iln  
ilj  
ils  
imd  
imf  
imp  
imk  
iml  
imn  
imj  
ims  
int  
inf  
inp  
ink  
inl  
inm  
inj  
ins  
ijd  
ijf  
ijp  
ijk  
ijl  
ijm  
ijn

ikl

morale

## lexique

isd  
isf  
isp  
isk  
isl  
ism  
isn  
odf  
odl  
odm  
odj  
ods  
ofd  
ofp  
ofk  
ofl  
ofm  
ofn  
opd  
opf  
opk  
opl  
opm  
opn  
opj  
ops  
okd  
okf  
okl  
okm  
okn  
okj

oks	oks	image
oks	ak oks	modèle
oks	!ak oks	dessinateur
oks	i oks	dessiner
oks	neoks	peinture
oks	ak neoks	modèle
oks	!ak neoks	peintre
oks	i neoks	peindre
oks	!oks	photographie

lexique

oks	!oks finysy	photo noir et blanc
oks	ak !oks	sujet de photographie
oks	!ak !oks	photographe
oks	i !oks	photographier
ola	ola	salut
ola	!ola	au revoir
old		
olf		
olp		
olk		
olm		
oln		
olj		
ols		
omd		
omf		
omp		
omk		
oml		
omn		
omj		
oms		
ond		
onf		
onp		
onk		
onl		
onm		
onj		
ons		
ojd		
ojp		
ojk		
ojl		
ojm		
ojn		
osd		
osf		
osp		
osk		
osl		

lexique

osm		
osn		
udf	udf	mamelles
udp		
udk		
udl		
udm		
udn		
udj		
uds		
ufd		
ufp		
ufk		
ufl		
ufm		
upd	upd	rangé
upd	i upd	ranger
upd	!upd	désordre
upd	i !upd	déranger
upf		
upk		
upl	upl	découverte
upl	i upl	découvrir
upl	!upl	recherche
upl	i !upl	rechercher
upl	!upl !dal	enquête
upj		
ups		
ukd		
ukf		
ukp		
ukl		
ukm		
ukn		
ukj		
uks		
uld		
ulf		
ulp		
ulk		

lexique

ulm  
uln  
ulj  
uls  
umd  
umf  
ump  
umk  
uml  
umn  
umj  
ums  
und  
unf  
unp  
unk  
unl  
unm  
unj  
uns  
ujd  
ujp  
ujk  
ujl  
ujm  
ujn  
usd  
usf  
usp  
usk  
usl  
usm  
usn  
yad  
yaf  
yap  
yak  
yal  
yam  
yan  
yaj  
yas  
yed  
yef  
yep



## lexique

yek  
yel  
yem  
yen  
yej  
yes  
yid  
yif  
yip  
yik  
yil  
yim  
yin  
yij  
yis  
yod  
yof  
yop  
yok  
yol  
yom  
yon  
yoj  
yos  
yyd  
yyf  
yyp  
yyk  
yyl  
yym  
yyn  
yyj  
yys  
ydf  
ydk  
ydl  
ydm  
ydn  
ydj  
yds  
yfd  
yfp  
yfk  
yfl  
yfm



lexique

ymn	kne neymn	moelleux
ymn	!ymn	dur

ymn	kne !ymn	dur
-----	----------	-----

ymj  
yms  
ynt  
ynf  
ynp  
ynk  
ynl  
ynm  
ynj  
yns  
yjd  
yjf  
yjp  
yjk  
yjl  
yjm  
yjn  
ysd  
ysf  
ysp  
ysk  
ysl  
ysm  
ysn  
gdf  
gdk  
gdl  
gdm  
gdn  
gdj  
gds  
gfd  
gfp  
gfk  
gfl  
gfm  
gfn  
gjd  
gjf  
gjp

gjk  
gjl  
gjm  
gjn  
gkd  
gkf  
gkl  
gkm  
gkn  
gkj  
gks  
gld  
glf  
glp  
glk  
glm  
gln  
glj  
gls  
gmd  
gmf  
gmp  
gmk  
gml  
gmn  
gmj  
gms  
gpd  
gpf  
gpk  
gpl  
gpm  
gpn  
gpj  
gps  
gsd  
gsf  
gsp  
gsk  
gsl  
gsm  
gsn  
qdf  
qdk  
qdl

qdm  
qdn  
qdj  
qds  
qfd  
qfp  
qfk  
qfl  
qfm  
qfn  
qjd  
qjf  
qjp  
qjk  
qjl  
qjm  
qjn  
qkd  
qkf  
qkl  
qkm  
qkn  
qkj  
qks  
qld  
qlf  
qlp  
qlk  
qlm  
qln  
qlj  
qls  
qmd  
qmf  
qmp  
qmk  
qml  
qmn  
qmj  
qms  
qpd  
qpf  
qpk  
qpl  
qpm

## lexique

qpn		
qpj		
qps		
qsd		
qsf		
qsp		
qsk		
qsl		
qsm		
qsn		
diy	diy	un (base 10)
dla		
dle	dle	lieu
dle	dle niel	école
dle	dle niin	commerce
dle	dle saos	bibliothèque
dle	dle saos ksa	-
dle	dle saos noksa	-
dle	dle saos niin	librairie
dle	!dle	époque
dli	dli	comité comité des sages locaux
dli	nedli	
dli	!dli	individu
dlo		
dlu	dlu	citoyens
dlu	dlu >	classes populaires
dlu	dlu <	classes moyennes
dlu	nedlu	Classes supérieures
dlu	nedlu >	Basse bourgeoisie
dlu	nedlu <	Haute bourgeoisie
dlu	! dlu	élites

lexique

dly	dly	Illuminatis
dly	nedlyD	Rotschild
dly	nedlyF	Francs-Maçons
dly	nedlyP	ONU
dly	nedlyK	patron
dly	!dly	Notable
dly	!dly<	patron
dlg		
dlq		
dja	dja	chance
dja	nedja	hasard
dja	!dja	malchance
dje		
dji		
djo		
dju		
djy		
djg		
djq		
dsa	dsa	changement
dsa	i dsa	changer
dsa	i dsa o0	aller
dsa	!dsa	immobilisme
dsa	i !dsa	rester

lexique

dse	dse	espoir
dse	i dse	espérer
dse	nedse	-
dse	ny dse	désespérer
dsi	dsi	idée
dsi	!dsi	croyances
dso	dso	attente
dso	ak dso	-
dso	!ak dso	-
dso	i dso	attendre
dso	ny dso	immédiat
dsu	dsu	tissu
dsu	dsu !em	-
dsu	i dsu	-
dsu	i dsu	tisser
dsy		
dsg		
dsq		
fiy	fiy	deux (base 10)
fda		
fde		
fdi		
fdo		
fdy		
fdg		
fdq		
fpa		
fpe		
fpi	fpi	gamètes
fpi	fpi fonype	spermatozoïde
fpi	fpi fope	ovule
fpi	fpi yn	zygote
fpi	nefpi	embryon



## lexique

fpi	!fpi	foetus
fpo		
fpu		
fpv		
fpq		
fka		
fke		
fki		
fko		
fku	fku	produit fini
fku	i fku	finaliser
fku	nefku	prévente
fku	i nefku	pré-vendre
fku	!fku	essai
fku	ak !fku	produit testé
fku	!ak !fku	essayeur
fku	i !fku	essayer
fky		
fkq		
fla		
fle	fle	abri
fle	fleF	pied-à-terre
fle	i fle	habiter
fli	fli	feu
flo	flo	eau
flo	flo jko	eau salée
flo	flo jkoF	eau très salée
flo	flo!si	nappe
flo	flonesi	-
flo	flonesi jko	mer
flo	flonesi la>	rivière
flo	flonesi laneke	torrent
flo	flonesi la<	ruisseau

lexique

flo	flonesi nyla>	grands lac
flo	flonesi nyla	lac
flo	flonesi nyla<	mare
flu	flu	coupe
flu	i flu	couper
flu	neflu	déchirure
flu	!flu	cicatrice
flu	i !flu	recoudre
fly	fly	tour
fly	nefly	batiment moyen
fly	!fly	maison
flg		
flq		
piy	piy	huit (base 10)
pla	pla	inné
pla	!pla	acquis
ple	ple	plein
ple	i ple	remplir
ple	neple	partiel
ple	!ple	vide
ple	i !ple	vider
pli	pli	calme
pli	nepli	variant
pli	!pli	agité
plo		
plu		
ply		
plg		
plq		
pna		
pne		
pni		
pno		
pnu		
pnv		

lexique

png		
pnq		
pja		
pje		
pji		
pjo		
pju		
pjy		
pjg		
pjq		
psa		
pse		
psi		
pso		
psu		
psy		
psg		
psq		
kiy	kiy	quatre (base 10)
kla		
kle	kle	amour
kle	kle ma	jalousie
kle	kle !im	jalousie
kle	i kle	aimer
kle	nekle	-
kle	!kle	haine
kle	i !kle	haïr
kli	kli	harmonie
kli	i kli	harmoniser
kli	ni kli	médiation
kli	nekli	accrochages

lexique

kli	!kli	disharmonie
kli	!kli !if	guerre
klo		
klu		
kly		
klg		
klq		
kna		
kne	kne	comportement
kne	kne pli	calme (caractère)
kne	kne nepli	bipolaire
kne	kne !pli	violent
kni		
kno		
knu		
kny		
kng		
knq		
kja		
kje		
kji		
kjo		
kju		
kjy		
kjg		
kjq		
ksa	ksa	public
ksa	i ksa	nationaliser
ksa	neksa	mixte
ksa	!ksa	privé
ksa	i !ksa	privatiser
kse		
ksi		
kso	kso	agglomération
kso	nekso	campagne
kso	!kso	désert humain
ksu		
ksy		
ksg		
ksq		

lexique

liy	liy	cinq (base 10)
miy	miy	six (base 10)
niy	niy	sept (base 10)
jiy	jiy	trois (base 10)
jda		
jde		
jdi		
jdo		
jdu		
jdy		
jdg		
jdq		
jfa		
jfe		
jfi		
jfo		
jfu		
jfy		
jfg		
jqf		
jpa		
jpe		
jpi		
jpo		
jpu		
ppy		
jpg		
jpq		
jka		
jke		
jki		
jko	jko	sel
jku		
jky		
jkg		
jkq		
jla		
jle	jle	mot nom
jle	i jle	nommer
jle	ny jle	-

lexique

jli  
jlo  
  
jlu jlu  
jlu i jlu  
jly  
jlg  
jlq  
jma  
jme  
jmi  
jmo  
jmu  
jmy  
jmg  
jmq  
jna  
jne  
jni  
jno  
jnu  
  
jny jny  
jny jny  
jng  
jnq  
  
siy siy  
sda  
sde  
sdi  
sdo  
sdu  
sdy  
sdg  
sdq  
sfa  
sfe  
sfi  
sfo  
sfu  
sfy  
sfg  
sfq  
spa

jeu  
jouer

argent  
monétaire

neuf (base 10)

lexique

spe	spe	contenant
spe	spe ski	sac
spe	spe !ski	boite
spe	spe nemu	gourde
spi		
spo		
spu		
spy		
spg		
spq		
ska		
ske	ske	fort
ske	!ske	faible
ski	ski	souple
ski	!ski	rigide
sko		
sku		
sky		
skg		
skq		
sla		
sle		
sli		
slo		
slu		
sly		
slg		
slq		
sma		
sme		
smi		
smo		
smu		
smy		
smg		
smq		
sna		
sne		
sni		
sno		
snu		
sny		
sng		
snq		

## lexique

aDa	aDa	élément
aDa	aDaD	Hydrogène
aDa	aDaF	Hélium
aDa	aDaP	Lithium
aDa	aDaK	Beryllium
aDa	aDaL	Bore
aDa	aDaD0	Carbone
aDa	aDaDD	Azote
aDa	aDaDF	Oxygène
aDa	aDaDP	Fluor
aDa	aDaDK	Néon
aDa	aDaDL	Sodium
aDa	aDaF0	Magnésium
aDa	aDaFD	Aluminium
aDa	aDaFF	Silicium
aDa	aDaFP	Phosphore
aDa	aDaFK	Soufre
aDa	aDaFL	Chlore
aDa	aDaP0	Argon
aDa	aDaPD	Potassium
aDa	aDaPF	K
aDa	aDaPP	Calcium
aDa	aDaPK	Ca
aDa	aDaPL	Scandium
aDa	aDaK0	Sc
aDa	aDaKD	Titane
aDa	aDaKF	Ti
aDa	aDaKP	Vanadium
aDa	aDaKK	V
aDa	aDaKL	Chrome
aDa	aDaL0	Cr
aDa	aDaLD	Manganèse
aDa	aDaLF	Mn
		Fer
		Fe
		Cobalt
		Co
		Nickel
		Ni
		Cuivre
		Cu
		Zinc
		Zn
		Gallium
		Ga
		Germanium
		Ge



## lexique

aDa	aDaLP	Arsenic As
aDa	aDaLK	Sélénium Se
aDa	aDaLL	Brome Br
aDa	aDaD00	Krypton Kr
aDa	aDaD0D	Rubidium Rb
aDa	aDaD0F	Strontium Sr
aDa	aDaD0P	Yttrium Y
aDa	aDaD0K	Zirconium Zr
aDa	aDaD0L	Niobium Nb
aDa	aDaDD0	Molybdène Mo
aDa	aDaDDD	Technetium Tc
aDa	aDaDDF	Ruthenium Ru
aDa	aDaDDP	Rhodium Rh
aDa	aDaDDK	Palladium Pd
aDa	aDaDDL	Argent Ag
aDa	aDaDF0	Cadmium Cd
aDa	aDaDFD	Indium In
aDa	aDaDFF	Etain Sn
aDa	aDaDFP	Antimoine Sb
aDa	aDaDFK	Tellure Te
aDa	aDaDFL	Iode I
aDa	aDaDP0	Xénon Xe
aDa	aDaDPD	Césium Cs
aDa	aDaDPF	Baryum Ba
aDa	aDaDPP	Lanthane La
aDa	aDaDPK	Ceryum Ce
aDa	aDaDPL	Praséodyme Pr
aDa	aDaDK0	Neodyme Nd
aDa	aDaDKD	Promethium Pm
aDa	aDaDKF	Samarium Sm
aDa	aDaDKP	Europium Eu
aDa	aDaDKK	Gadolinium Gd
aDa	aDaDKL	Terbium Tb
aDa	aDaDL0	Dysprosium Dy
aDa	aDaDLD	Holmium Ho
aDa	aDaDLF	Erbium Er
aDa	aDaDLP	Thulium Tm
aDa	aDaDLK	Ytterbium Yb
aDa	aDaDLL	Lutetium Lu
aDa	aDaF00	Hafnium Hf

## lexique

aDa	aDaF0D	Tantale Ta
aDa	aDaF0F	Tungstène W
aDa	aDaF0P	Rhenium Re
aDa	aDaF0K	Osmium Os
aDa	aDaF0L	Iridium Ir
aDa	aDaFD0	Platine Pt
aDa	aDaFDD	Or Au
aDa	aDaFDF	Mercure Hg
aDa	aDaFDP	Thallium Tl
aDa	aDaFDK	Plomb Pb
aDa	aDaFDL	Bismuth Bi
aDa	aDaFF0	Polonium Po
aDa	aDaFFD	Astate At
aDa	aDaFFF	Radon Rn
aDa	aDaFFP	Francium Fr
aDa	aDaFFK	Radium Ra
aDa	aDaFFL	Actinium Ac
aDa	aDaFP0	Thorium Th
aDa	aDaFPD	Protactinium Pa
aDa	aDaFPF	Uranium U
aDa	aDaFPP	Neptunium Np
aDa	aDaFPK	Plutonium Pu
aDa	aDaFPL	Americium Am
aDa	aDaFK0	Curium Cm
aDa	aDaFKD	Berkelium Bk
aDa	aDaFKF	Californium Cf
aDa	aDaFKP	Einsteinium Es
aDa	aDaFKK	Fermium Fm
aDa	aDaFKL	Mendelevium Md
aDa	aDaFL0	Nobelium No
aDa	aDaFLD	Lawrencium Lr
aDa	aDaFLF	Rutherfordium Rf
aDa	aDaFLP	Dubnium Db
aDa	aDaFLK	Seaborgium Sg
aDa	aDaFLL	Bohrium Bh
aDa	aDaP00	Hassium Hs
aDa	aDaP0D	Meitnerium Mt
aDa	aDaP0F	Darmstadtium Ds
aDa	aDaP0P	Ununium Uuu
aDa	aDaP0K	Ununbium Uub
aDa	aDaP0L	Ununtrium Uut
aDa	aDaPD0	Ununquadium Uuq
aDa	aDaPDD	Ununpentium Uup
aDa	aDaPDF	Ununhexium Uuh
aDa	aDaPDP	Ununseptium Uus

lexique

aDa	aDaPDK	Ununoctium Uuo
aDe	aDe	molécule
aDe	aDeDeFoDF	H2O
aDi	aDi	alliage Fer Chrome (0.05)
aDi	aDiKFoK0.0LoPL.0Po D0.00P	Vanadium (0.03) Carbone (0.003)
aDd	aDd	métal
aDf	aDf	Pierre
aDpl	aDpl	planète gravitationnelle
aDpl	aDpl>	grosse planète
aDpl	aDpl<	corps spatial plus petit qu'une planète
aDpl	aDpl>F	naine brune
aDpl	aDpl _kat	Hécate
aDpl	aDpl _ket	Nibiru
aDpl	aDpl _kot	Némésis
aDpl	aDpl _kia	Terre Gaïa
aDpl	aDpl _kla	Lune
aDpl	aDpl _kle	Vénus
aDpl	aDpl _kli	Jupiter
aDpl	aDpl _klo	Mars
aDpl	aDpl _klu	Mercure

## lexique

aDpl	aDpl _mal	Perséphone
aDpl	aDpl _mel	Tiamat
aDpl	aDpl _mil	Cérès
aDpla	aDpla	étoile
aDpla	aDpla _su	soleil
aDple	aDple	météorite
aDple	aDple>	astéroïde
aDple	aDple<	poussière spatiale
aFd	aFd	arbres
aFd	aFda	
aFd	aFdad	
aFd	aFdaf	
aFd	aFdap	
aFd	aFde	
aFd	aFdi	
aFd	aFdo	
aFd	aFdu	
aFf	aFf	herbacées
aFp	aFp	-
aFk	aFk	Algues
aFl	aFl	Mousses
aFm	aFm	champignons
aP pe	aP pe	ovipares
aP nope	aP nope	mammifères
aPd	aPd	ongulés
aPda	aPda	cheval
aPdad	aPdad	mulet
aPdada	aPdada	âne
aPdak	aPda>	-

## lexique

aPde	aPde	bovin
aPde	aPde fonype	taureau
aPde	aPde fonype ny fo	bœuf
aPde	aPde fope	vache
aPde	aPde oK> fonype	veau
aPde	aPde oK> fope	génisse
aPdef	aPde<	caprin
aPdef	aPde< fonype	bouc
aPdef	aPde< fope	chèvre
aPdef	aPde< oK> fonype	chevreau
aPdef	aPde< oK> fope	chevrette
aPdek	aPde>	bison
aPdi	aPdi	cochon
aPdik	aPdi>	sanglier
aPdo	aPdo	mouton
aPdo	aPdo fonype	bélier
aPdo	aPdo fope	brebis
aPf	aPf	-
aPfa	aPfa	félidés
aPfa	aPfa fope	chatte
aPfa	aPfa fonype	matou
aPfaf	aPfa<	fouine
aPfak	aPfa>	lion
aPfakp	aPfa>F	tigre
aPfe	aPfe	canidés
aPfef	aPfe<	renard
aPfek	aPfe>	loup
aPfi	aPfi	canidés
aPfif	aPfi<	rat
aPfik	aPfi>	lièvre
aPfo	aPfo	ursidés
aPfof	aPfo<	ours lippu
aPfok	aPfo>	grizzly
aPfok fida	aPfo> fida	ours blanc
aPp	aPp	reptiles
aPpa	aPpa	lézard
aPpa	aPpaF	caméléon
aPpa	aPpa>	gros lézard vert
aPpa	aPpa>F	iguane
aPpa	aPpa>P	varan

## lexique

aPpo	aPpo	serpents
aPpof	aPpo<	orvet
aPpoim	aPpom	couleuvre
aPpok	aPpo>	-
aPpof	aPpo<	vipère
aPpofF	aPpo<F	aspic
aPk	aPk	insectes
aPka	aPka	coccinelle
aPkak	aPka>	scarabées
aPkal	aPkal	grillon
aPkali	aPkali	sauterelle
aPkam	aPkam	punaise
aPkaj	aPkaj	papillons
aPkas	aPkas	libellule
aPki	aPki	guêpes
aPkik	aPki>	frelons
aPko	aPko	-
aPkof	aPko<	moucheron
aPkok	aPko>	-
aPkom	aPkom	abeilles
aPkos	aPkos	bourdon
aPku	aPku	vermines
aPkud	aPkud	tiques
aPkudo	aPkudo	puces
aPkudu	aPkudu	gale
aPl	aPl	poissons
aPla	aPla	
aPlad	aPlad	dauphin
aPlaf	aPlaf	orque
aPlap	aPlap	otarie
aPlak	aPlak	baleine
aPlal	aPlal	-
aPm	aPm	humanoïdes
aPma	aPma	homme
aPmada	aPmada	zeta
aPmafa	aPmafa	altairans
aPmak	aPmak	annunaki
aPmap	aPmap	raksasas
aPme	aPme	primates
aPmef	aPme<	petits singes
aPmek	aPme>	grand singe

lexique

aPj	aPj	oiseaux
aPja	aPja	basse-cour
aPjaf	aPjaf	pigeon
aPjaflo	aPjaflo	canard
aPjaflo	aPjaflo>	oie
aPjaflo	aPjaflo>F	cygne
aPjapa	aPjapa	poule
aPjapak	aPjapa>	dinde
aPji	aPji	rapaces
aPjo	aPjo	
aPju	aPju	passereaux
aPsa	aPsa	coquillages
aPsad	aPsad	moule
aPsaim	aPsaim	coque
aPsak	aPsak	huitre
aPse	aPse	batraciens
aPsed	aPsed	salamandre
aPsed	aPsedF	gecko
aPsef	aPse<	grenouille
aPsek	aPse>	crapaud
aPsom	aPsom	mollusques
aPsomda	aPsomda	escargot
aPsomdo	aPsomdo	limace
aPsoj	aPsoj	-
aK	aK	-
aKa	aKa	table
aKd	aKd	couverts
aKda	aKda	verre
aKde	aKde	bol
aKdi	aKdi	assiette
aKdedi	aKdedi	-
aKf	aKf	couverts
aKfa	aKfa	fourchette
aKfe	aKfe	cuillère
aKfe	aKfi	couteau
aKka	aKak	engin
aKk	aKk	engin
aKka	aKka	voiture
aKke	aKki	moto
aKki	aKko	car

lexique

aLd	aLd	géographie
aLda	aLda	continent
aLda	dyaLda	monde
aLda	aLdaD	Eurasie
aLda	aLdaF	Afrique
aLda	aLdaP	Océanie
aLda	aLdaK	Amerique
aLda	aLdaL	Amerique
aLda	aLdaD0	Antarctique
aLdafa	aLdafa	pays
aLdafa	aLdaDfaD	Afghanistan
aLdafa	aLdaDfaF	Arabie saoudite
aLdafa	aLdaDfaP	Allemagne
aLdafa	aLdaDfaK	Arménie
aLdafa	aLdaDfaL	Albanie
aLdafa	aLdaDfaD0	Azerbaïdjan
aLdafa	aLdaDfaDD	Tadjikistan
aLdafa	aLdaDfaDF	Thaïlande
aLdafa	aLdaDfaDP	Taïwan
aLdafa	aLdaDfaDK	Danemark
aLdafa	aLdaDfaDL	Timor
aLdafa	aLdaDfaF0	Tchèque
aLdafa	aLdaDfaFD	Turquie
aLdafa	aLdaDfaFF	Turkménistan
aLdafa	aLdaDfaFP	Inde
aLdafa	aLdaDfaFK	Indonésie
aLdafa	aLdaDfaFL	Émirats
aLdafa	aLdaDfaP0	Estonie
aLdafa	aLdaDfaPD	Espagne
aLdafa	aLdaDfaPF	Viêt Nam
aLdafa	aLdaDfaPP	Philippines
aLdafa	aLdaDfaPK	Finlande
aLdafa	aLdaDfaPL	France
aLdafa	aLdaDfaK0	Italie
aLdafa	aLdaDfaKD	Yémen
aLdafa	aLdaDfaKF	Irak



## lexique

aLdafa	aLdaDfaKP	Irlande
aLdafa	aLdaDfaKK	Iran
aLdafa	aLdaDfaKL	Israël
aLdafa	aLdaDfaL0	Islande
aLdafa	aLdaDfaLD	Papon
aLdafa	aLdaDfaLF	Chine
aLdafa	aLdaDfaLP	Chypre
aLdafa	aLdaDfaLK	Jordanie
aLdafa	aLdaDfaLL	Georgie
aLdafa	aLdaDfaD00	Qatar
aLdafa	aLdaDfaD0D	Kazakhstan
aLdafa	aLdaDfaD0F	Kirghizistan
aLdafa	aLdaDfaD0P	Grèce
aLdafa	aLdaDfaD0K	Croatie
aLdafa	aLdaDfaD0L	Corée du Nord
aLdafa	aLdaDfaDD0	Corée du Sud
aLdafa	aLdaDfaDDD	Cambodge
aLdafa	aLdaDfaDDF	Kosovo
aLdafa	aLdaDfaDDP	Koweït
aLdafa	aLdaDfaDDK	Laos
aLdafa	aLdaDfaDDL	Lettonie
aLdafa	aLdaDfaDF0	Lituanie
aLdafa	aLdaDfaDFD	Liechtenstein
aLdafa	aLdaDfaDFE	Liban
aLdafa	aLdaDfaDFP	Royaume-Uni
aLdafa	aLdaDfaDFK	Luxembourg
aLdafa	aLdaDfaDFL	Roumanie
aLdafa	aLdaDfaDP0	Russie
aLdafa	aLdaDfaDPD	Macao
aLdafa	aLdaDfaDPF	Malte
aLdafa	aLdaDfaDPP	Maldives
aLdafa	aLdaDfaDPK	Malaisie
aLdafa	aLdaDfaDPL	Macédoine
aLdafa	aLdaDfaDK0	Myanmar
aLdafa	aLdaDfaDKD	Monténégro
aLdafa	aLdaDfaDKF	Mongolie
aLdafa	aLdaDfaDKP	Moldavie
aLdafa	aLdaDfaDKK	Monaco
aLdafa	aLdaDfaDKL	Népal
aLdafa	aLdaDfaDL0	Norvège
aLdafa	aLdaDfaDLD	Autriche
aLdafa	aLdaDfaDLF	Andorre
aLdafa	aLdaDfaDLP	Hongrie
aLdafa	aLdaDfaDLK	Oman
aLdafa	aLdaDfaDLL	Hong Kong

## lexique

aLdafa	aLdaDfaF00	Pakistan
aLdafa	aLdaDfaF0D	Bahreïn
aLdafa	aLdaDfaF0F	Palestine
aLdafa	aLdaDfaF0P	Pays-Bas
aLdafa	aLdaDfaF0K	Belgique
aLdafa	aLdaDfaF0L	Biélorussie
aLdafa	aLdaDfaFD0	Brunei
aLdafa	aLdaDfaFDD	Bangladesh
aLdafa	aLdaDfaFDF	Portugal
aLdafa	aLdaDfaFDP	Pologne
aLdafa	aLdaDfaFDK	Bosnie
aLdafa	aLdaDfaFDL	Bhoutan
aLdafa	aLdaDfaFF0	Bulgarie
aLdafa	aLdaDfaFFD	Singapour
aLdafa	aLdaDfaFFF	Serbie
aLdafa	aLdaDfaFFP	Syrie
aLdafa	aLdaDfaFFK	Sri Lanka
aLdafa	aLdaDfaFFL	Slovaquie
aLdafa	aLdaDfaFP0	Slovénie
aLdafa	aLdaDfaFPD	Saint-Marin
aLdafa	aLdaDfaFPF	Suède
aLdafa	aLdaDfaFPP	Suisse
aLdafa	aLdaDfaFPK	Ouzbékistan
aLdafa	aLdaDfaFPL	Ukraine
aLdafa	aLdaFfaD	Afrique du Sud
aLdafa	aLdaFfaF	Algérie
aLdafa	aLdaFfaP	Tchad
aLdafa	aLdaFfaK	Djibouti
aLdafa	aLdaFfaL	Togo
aLdafa	aLdaFfaD0	Tanzanie
aLdafa	aLdaFfaDD	Tunisie
aLdafa	aLdaFfaDF	Éthiopie
aLdafa	aLdaFfaDP	Égypte
aLdafa	aLdaFfaDK	Érythrée
aLdafa	aLdaFfaDL	Cameroun
aLdafa	aLdaFfaF0	Ghana
aLdafa	aLdaFfaFD	Cap-Vert
aLdafa	aLdaFfaFF	Gabon
aLdafa	aLdaFfaFP	Kenya
aLdafa	aLdaFfaFK	Guinée
aLdafa	aLdaFfaFL	Guinée équatoriale
aLdafa	aLdaFfaP0	Guinée-Bissau
aLdafa	aLdaFfaPD	Côte d'Ivoire
aLdafa	aLdaFfaPF	Congo
aLdafa	aLdaFfaPP	Comores

## lexique

aLdafa	aLdaFfaPK	Gambie
aLdafa	aLdaFfaPL	Congo
aLdafa	aLdaFfaK0	Lesotho
aLdafa	aLdaFfaKD	Réunion
aLdafa	aLdaFfaKF	Liberia
aLdafa	aLdaFfaKP	Libye
aLdafa	aLdaFfaKK	Rwanda
aLdafa	aLdaFfaKL	Madagascar
aLdafa	aLdaFfaL0	Mayotte
aLdafa	aLdaFfaLD	Malawi
aLdafa	aLdaFfaLF	Mali
aLdafa	aLdaFfaLP	Maroc
aLdafa	aLdaFfaLK	Mauritanie
aLdafa	aLdaFfaLL	Maurice
aLdafa	aLdaFfaD00	Mozambique
aLdafa	aLdaFfaD0D	Namibie
aLdafa	aLdaFfaD0F	Niger
aLdafa	aLdaFfaD0P	Nigeria
aLdafa	aLdaFfaD0K	Angola
aLdafa	aLdaFfaD0L	Bénin
aLdafa	aLdaFfaDD0	Botswana
aLdafa	aLdaFfaDDD	Burkina Faso
aLdafa	aLdaFfaDDF	Burundi
aLdafa	aLdaFfaDDP	Sahara occidental
aLdafa	aLdaFfaDDK	Sao Tomé-et-Principe
aLdafa	aLdaFfaDDL	Seychelles
aLdafa	aLdaFfaDF0	Sénégal
aLdafa	aLdaFfaDFD	Sierra Leone
aLdafa	aLdaFfaDFF	Zimbabwe
aLdafa	aLdaFfaDFP	Centrafricaine (République)
aLdafa	aLdaFfaDFK	Somalie
aLdafa	aLdaFfaDFL	Zambie
aLdafa	aLdaFfaDP0	Swaziland
aLdafa	aLdaFfaDPD	Soudan
aLdafa	aLdaFfaDPF	Ouganda
aLdafa	aLdaPfaF	Vanuatu
aLdafa	aLdaPfaP	Fidji
aLdafa	aLdaPfaK	Nouvelle-Calédonie
aLdafa	aLdaPfaL	Guam
aLdafa	aLdaPfaD0	Marshall (Îles)
aLdafa	aLdaPfaDD	Micronésie (États fédérés de)
aLdafa	aLdaPfaDF	Australie
aLdafa	aLdaPfaDP	Palau

## lexique

aLdafa	aLdaPfaDK	Papouasie-Nouvelle-Guinée
aLdafa	aLdaPfaDL	Polynésie française
aLdafa	aLdaPfaF0	Salomon (Îles)
aLdafa	aLdaPfaFD	Samoa occidentales
aLdafa	aLdaPfaFF	Nouvelle-Zélande
aLdafa	aLdaPfaFP	Tonga
aLdafa	aLdaKfaD	Haïti
aLdafa	aLdaKfaF	Aruba
aLdafa	aLdaKfaP	Trinité-et-Tobago
aLdafa	aLdaKfaK	Dominique
		Dominicaine
aLdafa	aLdaKfaL	(République)
aLdafa	aLdaKfaD0	États-Unis
aLdafa	aLdaKfaDD	Vierges (Îles)
aLdafa	aLdaKfaDF	Jamaïque
aLdafa	aLdaKfaDP	Caïmans (îles)
aLdafa	aLdaKfaDK	Canada
aLdafa	aLdaKfaDL	Grenade
aLdafa	aLdaKfaF0	Costa Rica
aLdafa	aLdaKfaFD	Guadeloupe
aLdafa	aLdaKfaFF	Guatemala
aLdafa	aLdaKfaFP	Curaçao
aLdafa	aLdaKfaFK	Cuba
aLdafa	aLdaKfaFL	Martinique
aLdafa	aLdaKfaP0	Mexique
aLdafa	aLdaKfaPD	Nicaragua
aLdafa	aLdaKfaPF	Antigua-et-Barbuda
aLdafa	aLdaKfaPP	Honduras
aLdafa	aLdaKfaPK	Bahamas
aLdafa	aLdaKfaPL	Barbade
aLdafa	aLdaKfaK0	Panama
aLdafa	aLdaKfaKD	Belize
aLdafa	aLdaKfaKF	Porto Rico
aLdafa	aLdaKfaKP	Salvador
aLdafa	aLdaKfaKK	Sainte Lucie
		St Vincent-et-les-Grenadines
aLdafa	aLdaKfaKL	St. Kitts-et-Nevis
aLdafa	aLdaKfaL0	Argentine
aLdafa	aLdaLfaD	Équateur
aLdafa	aLdaLfaF	Venezuela
aLdafa	aLdaLfaP	Chili
aLdafa	aLdaLfaK	Colombie
aLdafa	aLdaLfaL	Guyane (française)
aLdafa	aLdaLfaD0	Guyana
aLdafa	aLdaLfaDD	

lexique

aLdafa	aLdaLfaDF	Paraguay
aLdafa	aLdaLfaDP	Pérou
aLdafa	aLdaLfaDK	Brésil
aLdafa	aLdaLfaDL	Bolivie
aLdafa	aLdaLfaF0	Surinam
aLdafa	aLdaLfaFD	Uruguay
aLdapa	aLdapa	région
aLdapa	aLdaDfaPLpaD	Nouvelle-Aquitaine
aLdapa	aLdaDfaPLpaF	Île-de-France
aLdapa	aLdaDfaPLpaP	Corse
aLdapa	aLdaDfaPLpaK	Grand Est
aLdapa	aLdaDfaPLpaL	Normandie
aLdapa	aLdaDfaPLpaD0	Auvergne-Rhône-Alpes
aLdapa	aLdaDfaPLpaDD	Hauts-de-France
aLdapa	aLdaDfaPLpaDF	Occitanie
aLdapa	aLdaDfaPLpaDP	Pays de la Loire
aLdapa	aLdaDfaPLpaDK	Bretagne
aLdapa	aLdaDfaPLpaDL	Provence-Alpes-Côte d'Azur
aLdapa	aLdaDfaPLpaF0	Bourgogne-Franche-Comté
aLdapa	aLdaDfaPLpaFD	Centre-Val de Loire
aLdaka	aLdaka	département
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaD	Deux-Sèvres
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaF	Dordogne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaP	Vienne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaK	Charente
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaL	Charente-Maritime
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaD0	Gironde
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaDD	Creuse
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaDF	Corrèze
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaDP	Landes
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaDK	Lot-et-Garonne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaDL	Haute-Vienne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDkaF0	Pyrénées-Atlantiques
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaD	Essonne
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaF	Val-de-Marne
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaP	Val-d'Oise
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaK	Yvelines
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaL	Hauts-de-Seine
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaD0	Paris
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaDD	Seine-et-Marne
aLdaka	aLdaDfaPLpaFkaDF	Seine-Saint-Denis

lexique

aLdaka	aLdaDfaPLpaPkaD	Corse-du-Sud
aLdaka	aLdaDfaPLpaPkaF	Haute-Corse
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaD	Ardennes
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaF	Vosges
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaP	Marne
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaK	Meurthe-et-Moselle
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaL	Meuse
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaD0	Moselle
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaDD	Haute-Marne
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaDF	Haut-Rhin
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaDP	Aube
aLdaka	aLdaDfaPLpaKkaDK	Bas-Rhin
aLdaka	aLdaDfaPLpaLkaD	Eure
aLdaka	aLdaDfaPLpaLkaF	Calvados
aLdaka	aLdaDfaPLpaLkaP	Manche
aLdaka	aLdaDfaPLpaLkaK	Orne
aLdaka	aLdaDfaPLpaLkaL	Seine-Maritime
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaD	Ardèche
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaF	Allier
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaP	Drôme
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaK	Isère
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaL	Cantal
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaD0	Loire
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaDD	Rhône
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaDF	Ain
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaDP	Haute-Loire
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaDK	Haute-Savoie
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaDL	Puy-de-Dôme
aLdaka	aLdaDfaPLpaD0kaF0	Savoie
aLdaka	aLdaDfaPLpaDDkaD	Aisne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDDkaF	Nord
aLdaka	aLdaDfaPLpaDDkaP	Oise
aLdaka	aLdaDfaPLpaDDkaK	Pas-de-Calais
aLdaka	aLdaDfaPLpaDDkaL	Somme
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaD	Aveyron
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaF	Ariège
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaP	Tarn
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaK	Tarn-et-Garonne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaL	Hérault
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaD0	Gers
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaDD	Gard
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaDF	Lot
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaDP	Lozère
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaDK	Aude

lexique

aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaDL	Haute-Garonne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaF0	Hautes-Pyrénées
aLdaka	aLdaDfaPLpaDFkaFD	Pyrénées-Orientales
aLdaka	aLdaDfaPLpaDPkaD	Vendée
aLdaka	aLdaDfaPLpaDPkaF	Loire-Atlantique
aLdaka	aLdaDfaPLpaDPkaP	Mayenne
aLdaka	aLdaDfaPLpaDPkaK	Maine-et-Loire
aLdaka	aLdaDfaPLpaDPkaL	Sarthe
aLdaka	aLdaDfaPLpaDKkaD	Finistère
aLdaka	aLdaDfaPLpaDKkaF	Ille-et-Vilaine
aLdaka	aLdaDfaPLpaDKkaP	Côtes-d'Armor
aLdaka	aLdaDfaPLpaDKkaK	Morbihan
		Alpes-de-Haute-
aLdaka	aLdaDfaPLpaDLkaD	Provence
aLdaka	aLdaDfaPLpaDLkaF	Hautes-Alpes
aLdaka	aLdaDfaPLpaDLkaP	Alpes-Maritimes
aLdaka	aLdaDfaPLpaDLkaK	Bouches-du-Rhône
aLdaka	aLdaDfaPLpaDLkaL	Var
aLdaka	aLdaDfaPLpaDLkaD0	Vaucluse
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaD	Côte-d'Or
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaF	Doubs
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaP	Jura
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaK	Nièvre
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaL	Haute-Saône
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaD0	Saône-et-Loire
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaDD	Yonne
aLdaka	aLdaDfaPLpaF0kaDF	Territoire de belfort
aLdaka	aLdaDfaPLpaFDkaD	Cher
aLdaka	aLdaDfaPLpaFDkaF	Eure-et-Loir
aLdaka	aLdaDfaPLpaFDkaP	Indre
aLdaka	aLdaDfaPLpaFDkaK	Indre-et-Loire
aLdaka	aLdaDfaPLpaFDkaL	Loir-et-Cher
aLdaka	aLdaDfaPLpaFDkaD0	Loiret

aLdala aLdala comté

aLdama aLdama village

aLdama aLdama > hameau

aLdama aLdama < ville

aLdama aLdama <F agglomération

aLdama aLdama <P mégalopole

aLdaja aLdaja rue

aLdasa aLdasa étage

lexique

eFf	eFf	fruit
eFf	noeFf	légume
eFfa	eFfa	graine
eFfe	eFfe	racine
eFfe	eFfeF	racine secondaire
eFfi	eFfi	tubercule
eFfo	eFfo	tige
eFfu	eFfu	feuille
eFfud	eFfud	limbe
eFfuf	eFfuf	nervure
eFfuk	eFfuk	pétiole
eFfuk	eFfukF	pétiole secondaire
eFk	eFk	sève
eFlik	eFlik	lignine
ePk	ePk	sang
ePm	ePm	corps
ePm	ePm aD	corps quadrupède
ePm	ePm aP	corps bipède
ePm	ePm fu	partie du corps



lexique

ePmD	ePmD	pieds
ePmD	ePmD aD (ePm aD)	-
ePmD	ePmD noaD (ePm aD)	-
ePmD	ePmD aP (ePm aP)	mains
ePmD	ePmD aP aF (ePm aP)	-
ePmD	ePmD aP noaF (ePm aP)	-
ePmF	ePmF	tibia
ePmF	ePmF aP (ePm aP)	avant-bras
ePmP	ePmP	fémur
ePmP	ePmP aP (ePm aP)	bras
ePmK	ePmK	-
ePmL	ePmL	torse
ePmD0	ePmD0	cou
ePmDD	ePmDD	tête
ePmo	ePmo	articulations
ePmoD	ePmoD	cheville
ePmoD	ePmoD aP	poignet
ePmoF	ePmoF	genou
ePmoF	ePmoF aP	coude
ePmoP	ePmoP	-
ePmoP	ePmoP aP	épaule
ePmoK	ePmoK	-
ePmoL	ePmoL	-
ePmoD0	ePmoD0	-
eKd	eKd	classification
eKk	eKk	-
eKka	eKka	piloter
eKko	eKko	-
eKkoamj	eKkoamj	sacrifice
eKkoamj	eKkoamj am	-
ePje	ePje	poil

## lexique

ePje	ny ePje	imberbe
ePje	noePje	plume
ePjok	ePjok	cri
ePjok	ePjok>F	cri fort
ePjok	ePjok>	cri moyen
ePjok	ePjok<	cri faible
eLl	eLl	langage
eLla	eLla	lettre
eLlad	eLle	chiffres
eLlaf	eLli	symboles
eLle	eLle	phonème
eLled	eLled	syllabe
eLlef	eLlef	mot
eLli	eLli	concept
eLli	eLli>	concept aggloméré
eLli	eLli<	concept agglutiné
eLlid	eLlid	racine
eLlidD	eLlidD	modifiant
eLlidF	eLlidF	qualifiant
eLlif	eLlif	quantité
eLlip	eLlip	numéro

## lexique

définition en français	exemple en français
------------------------	---------------------

Voir le modifiant "no", "!" n'est que l'abréviation graphique de ce son, permettant d'alléger la lecture et l'écriture.

voir le mot "ke", ">" n'est que l'abréviation graphique de ce son, permettant d'alléger la lecture et l'écriture.

voir le mot "noke", "<" n'est que l'abréviation graphique de ce son, permettant d'alléger la lecture et l'écriture.

Séparateur suivi du groupe verbal

J'absorbe le prâna

Mot technique (les syllabes derrière n'ont rien à voir avec les mots de base). Voir la liste des mots techniques en fin de lexique.

Ordre (pour classement). Contient le nom particulier des espèces au sein de chaque ordre.

C'est quelque chose, si on ne sait même pas déterminer si c'est un animal, un humain ou un végétal qui est responsable de quelque chose.

ordre minéral (table de Mendeleïv des éléments, alliages métalliques, nom des pierres, de l'eau, etc.)

ordre végétal (vie qui ne se déplace pas (ou très peu)). classé par famille végétale, en mousses lichens, végétaux à tige en bois ou non. Comprends les monocellulaires (même ceux qui se déplacent avec une flagelle) et virus, ou multicellulaires non différenciés.

ordre animal (vie qui se déplace, multicellulaire différencié). Classé par famille visuelle : ongulés, griffes et dents, oiseaux, simiens.

Aussi tout ce qui concerne la classification des grandes familles humaine (africaine, asiatique, indo-européenne, sans hiérarchie!) qui est un animal comme un autre.

ordre humain.

Produit manufacturés (TV, ordinateur, voiture).

Concepts humains, comme les pays, la physique, les mathématiques, la spiritualité, etc. Un concept qui représente un objet, pas une caractéristique.

Mot technique (les syllabes derrière n'ont rien à voir avec les mots de base). Voir la liste des mots techniques en fin de lexique.

Il s'agit de la caractéristique ou d'un comportement d'une ou plusieurs espèce d'un des 3 ordres "e" (minéral, végétal, animal, humain). Par exemple, bouche est une caractéristique des animaux (il faut préciser l'ordre "eJ" devant pour indiquer que c'est un animal). Le sang/la sève (qui amène carburant et comburant aux cellules), caractéristique des êtres vivants (végétaux, animaux ou êtres humains), sera indiquée en "eF".

caractéristiques de l'ordre minéral (métaux, pierres, de l'eau, etc.)

ordre végétal (vie qui ne se déplace pas (ou très peu) et au métabolisme lent). Les organes, les modes de fonctionnement, etc.

ordre animal (vie qui se déplace). Les organes, les modes de fonctionnement et autres caractéristiques.

## lexique

Caractéristiques et composants des objets et outils manufacturés.

Caractéristiques et composants des concepts humains (symétries informatique, gravitation physique, spiritualité)

position d'un objet sur les axes du repère espace-temps (3 axes de dimension, 1 axe du temps).

repère X,Y, Z orthonormé direct pour l'espace.

L'origine est soi-même généralement, le centre de gravité de l'objet référence (près du nombril à l'intérieur du ventre pour un humain).

Le repère temporel est soit la naissance de Jésus-Christ, soit la date de naissance du référent, soit la date actuelle de l'action.

Mathématiquement, c'est la coordonnée de l'extrémité du vecteur entre un objet et l'origine du repère.

Déplacement en position et/ou dans le temps (un objet immobile se déplacera quand même sur l'axe du temps). Evite d'utiliser mu.

Le zéro entre l'axe direction positive et l'axe direction négative.  
sens positif de l'axe X (axe de la plus grande longueur d'un objet, ou direction du regard ou du sens de déplacement habituel (pour un animal, le nez pointe l'axe X). Sens : du centre de l'objet vers ce que regarde l'objet (opposé à sa face).

Quand un être humain est à 4 pattes ou allongé, sa plus grande longueur est bien dans l'axe X.

longueur, longitudinal, axe de déplacement, axe vision

Sur une feuille de papier, c'est l'axe X horizontal, orienté vers la gauche (donne le sens de lecture de l'adam)

Sur une carte de la Terre, orientée traditionnellement vers le Nord, X est l'axe horizontal Ouest-Est (centré sur Greenwich) et Y l'axe vertical Sud-Nord (centré sur l'équateur). Indique donc l'Est (sens positif de l'axe X horizontal).

Pour la Terre dans le système solaire, X est l'axe tangent à la trajectoire sur l'orbite.

avancer

loin devant

court (en distance), proche

allonger

réduire (la distance)

centre (ni devant ni derrière)

derrière (sens). Sens négatif de l'axe X.

Sur une carte de la Terre, orientée traditionnellement vers le Nord, X est l'axe horizontal Ouest-Est (centré sur Greenwich) et Y l'axe vertical Sud-Nord (centré sur l'équateur). Indique donc l'ouest.

reculer

## lexique

sens positif de l'axe Y, défini pour que X (plus grande longueur horizontale) et Z (sens de la hauteur, vertical) forme un repère orthonormé direct. Largeur, latéral

Sur une feuille, c'est l'axe Y vertical vers le haut.

Sur une carte de la Terre, orientée traditionnellement vers le Nord, X est l'axe horizontal Ouest-Est (centré sur Greenwich) et Y l'axe vertical Sud-Nord (centré sur l'équateur). Indique donc le Nord (côté positif de l'axe Y vertical).

Pour la Terre dans le système solaire, Y c'est l'axe allant du centre de gravité de la Terre vers le soleil, donc perpendiculaire à la trajectoire orbitale.

loin sur le côté gauche

près sur le côté gauche

se déplacer en crabe vers la gauche

centre (entre la gauche et la droite)

droite (sens ou côté). Sur une carte de la Terre, c'est le Sud.

se déplacer en crabe vers la droite

sens positif de l'axe Z, la verticalité (hauteur par rapport à la gravité, axe de l'outil dans les machines outils). Sens vers le haut (contraire à la force de gravitation).

Pour un objet à la surface de la Terre ou sur une carte, correspond à l'axe de la gravitation, dirigé vers le haut, normal à la surface locale de la Terre.

Pour la Terre dans le système solaire, c'est l'axe allant du centre de gravité de la Terre en direction du Nord, normal à l'écliptique terrestre (donc pas aligné avec l'axe de rotation de la Terre).

monter

Quelque chose situé haut dans l'atmosphère, haute altitude

Quelque chose situé bas dans l'atmosphère, basse altitude

centre (entre le haut et le bas)

bas (sens).

Pour une carte ou pour un objet à la surface de la terre, c'est le Nadir (dirigé vers le centre de la terre).

descendre

sens positif du temps donc dirigé vers le futur.

axe du temps, écoulement du temps. Tout l'axe du temps (passé-présent-futur)

long (en temps)

court (en temps)

période où quelqu'un est aux commandes, qu'il donne les ordres.

temps que l'on a passé dans une activité

événements se produisant en même temps, simultanés, sans présupposer qu'ils sont liés.

augmenter (durée)

diminuer (durée)

éternel (sans fin dans le temps). Par exemple, le faux dieu annunaki de la bible, qui vit bien plus longtemps que les humains mais qui peut être tué quand même.

## lexique

progresser, évoluer, sans notion de dire si c'est en bien ou en mal.

Juste pour dire que le temps s'écoule

présent, origine de l'axe des temps

passé (sens négatif de l'axe du temps)

régresser

retourner en arrière

retourner en enfance.

Dimensions d'un objet dans le repère espace-temps "la" (3 axes de dimension, 1 axe du temps).

le côté positif du repère (il n'y a pas de dimension négative).

Les dimensions d'un objet servent à décrire sa taille ou son repère temporel. Route = 1 dimension, sauf si on veut marquer la largeur de celle-ci (2 dimension sur autoroute, par exemple si on zigzag dessus).

Repère X,Y, Z orthonormé direct.

Le centre du repère est généralement le centre de gravité de l'objet (près du nombril à l'intérieur du ventre pour un humain).

Mathématiquement, c'est la norme des vecteurs définissant l'objet dans le repère espace temps.

sens positif de l'axe X (axe de la plus grande longueur d'un objet, ou direction du regard ou du sens de déplacement habituel (pour un animal, le nez pointe l'axe X). Sens : du centre de l'objet vers ce que regarde l'objet (opposé à sa face).

Quand un être humain est à 4 pattes ou allongé, sa plus grande longueur est bien dans l'axe X. Mais comme il est debout, sa plus grande longueur est vers le haut, qui est toujours l'axe Z. C'est pourquoi, pour un humain, l'axe X n'indique pas la longueur mais l'épaisseur (entre la face avant et le dos).

longueur, longitudinal, axe de déplacement, axe vision

long. Pour un humain qui est debout, c'est épais (distance entre la face et le dos, généralement pour dire que quelqu'un a un ventre conséquent)

court pour un objet dont la plus grande longueur est petite. Pour un humain, peu épais (distance entre la face du ventre et le dos)

allonger

épaissir (humain)

réduire sur l'axe X

sens positif de l'axe Y, défini pour que X (plus grande longueur horizontale) et Z (sens de la hauteur, vertical) forme un repère orthonormé direct. Largeur, latéral

large, gros

obèse (trop gros)

mince

maigre (trop mince)

grossir

mincir

sens positif de l'axe Z, la verticalité (hauteur par rapport à la gravité, axe de l'outil dans les machines outils). Sens vers le haut (contraire à la force de gravitation)

grand

## lexique

petit (en taille)

bas

grandir

rapetisser

L'origine date de la création de l'objet, de sa date de conception (et pas de naissance)

âgé (40-60 ans pour un humain)

âgé (60-80 ans pour un humain)

âgé (plus de 80 ans pour un humain)

Jeune (avant l'âge adulte). Si on rajoute un numéro à ">", ça détaille le concept de "jeune".

adolescent (entre le juvénile et l'adulte)

petit, enfant, jeune

bébé, nourrisson (<10 mois)

augmenter (durée), devenir vieux

diminuer en âge

rajeunir

communication (échange de données, d'informations)

récepteur (du message)

émetteur (du message)

langage de communication, sous entendu entre les hommes, à l'oral où l'écrit.

Celui qui parle une langue.

[base]langage humain oral

[base]celui qui écoute celui qui parle

[base]celui qui parle

[qual]oral

[base]quelqu'un qui parle trop, qui communique trop. Pas dans le sens de ne pas savoir tenir sa langue et de ne pas tenir un secret.

[base]écriture. Transmettre des informations par écrit (sur n'importe quel support) que le récepteur verra avec ses yeux.

[qual]écrit. information de communication reçue avec ses yeux.

communication que le récepteur recevra avec ses yeux et ses oreilles.

langage par télépathie (langage par le ki), d'âme à âme (non verbal et non écrit, qui fonctionne plus comme une succession de concepts enrichis, difficile à faire avec le cerveau humain actuel et son subconscient de censure, mais utilisé par les espèces évoluées, sûrement aussi par les plantes.

communication pas très nette, brouillée, perte de signal ou d'information.

action d'échanger, communiquer

communiquer, échanger des données ou des informations (le but de cette communication est à rajouter derrière, comme plaider (dans le but de défendre)

communiquer fort

communiquer faiblement

## lexique

action de communiquer entre humain

action de communiquer oralement entre humain

action de communiquer à l'écrit entre humain

communication coupée, pas de communication

incommunicable, autiste, communication impossible ou incompatible.

assembler 2 pièces l'une avec l'autre, de quelque manière que ce soit (mécanique, vissage, soudage, collage, etc.).

Il ne s'agit que d'un seul assemblage.

Partie externe d'un assemblage, qui s'insère dans la partie femelle (interne) correspondante. Prise mâle d'une connectique électrique.

Partie externe d'un assemblage, qui s'insère dans la partie femelle (interne) correspondante. Prise mâle d'une connectique électrique.

tout ce qui est démontable avec outil, comme une vis-écrou, goupille, agraphe, etc.

Pas de notion de solidité du montage.

Attache rapide pour réglage facile sans outil, comme le réglage de selle d'un vélo tout terrain.

Tout les assemblages non démontables sans destruction du support : rivetage, collage, soudure.

Pas de notion de solidité du montage.

connection (l'action de brancher une prise ou mettre en place un assemblage).

assembler tous les sous composants pour en faire un objet complet.

C'est l'ensemble des montages, complètement assemblé (automobile au sortir d'une chaîne d'assemblage, meuble Ikéa une fois fini de monter, puzzle, etc.).

Très proche de la notion d'objet constitué de sous ensembles, dans ce cas-là utiliser "sa".

assembler tous les sous composants pour en faire un objet complet.

Quand un assemblage est à moitié monté, par exemple tenon dans mortaise mais pas la goupille positionnée

2 pièces séparées

déssassembler 2 pièces

Quand un objet est complètement ou partiellement démonté, c'est à dire que ses sous-ensembles ne sont plus attachés les uns aux autres.

Un moteur désassemblé, une voiture en pièces détachées, une pièce avant son montage avec tous ses sous ensembles dans les cartons, un puzzle défait, etc.

vouloir (notion de plaisir / aimer ça)

Volonté de faire quelque chose, d'y arriver. Motivation donnée par l'âme.

L'envie au sens positive, pas une envie malsaine ou poussée par un formatage de la publicité.

Différent de "avoir de la volonté"/persévérant

verbe vouloir

Aimer faire quelque chose (par exemple son jardin) mais devoir le faire quand même sous une contrainte (finir de ramasser l'herbe avant la pluie).



## lexique

à lier aux devoirs civiques "ej", et au contraire de pouvoir faire quelque chose.

Etre obligé de faire quelque chose, comme des besoins physiques à satisfaire.

Notion de non libre.  
Récepteur.

Celui qui subit l'action, qui donne la réaction à l'action. La roue est actionnée par le moteur. Indique un sens passif au mot.

Si l'action est subie (sens passif) il faut rajouter "ak" devant le concept. "ak" devient la racine du concept, mais comme pour les modifiants "n\*" la définition du mot ne sera pas notée ici dans "ak" mais dans celle du mot qui suit, exemple "ak yl" (le récompensé, celui qui reçoit une récompense) se trouvera dans "yl").

résultat/conséquence d'une cause permanente, le moteur. Si le capteur de couple moteur de l'action s'arrête, l'action résultat s'arrête aussi. œil

Dans le action/réaction de la mécanique, "ak" est la réaction qui est induite par une action. caméra papilles gustatives

recevoir, réceptionner

Partie entre le moteur et le récepteur, qui n'appartient ni à l'autre généralement, et qui sert juste à transmettre l'action du moteur au récepteur.

actionneur, quelque chose qui agit, qui permet de faire des choses (rotation, déplacement, lumière, force, etc.), d'exécuter une commande.

C'est l'émetteur de l'action. On le place devant la racine pour indiquer celui qui fait l'action sur le sens de la racine.

Moteur (sens général, pas seulement appareil. la gravité peut être le moteur de l'écoulement de l'eau) est différent de la cause temporaire, dans le sens ou une cause peut être un processus avec un début et une fin, et le résultat va vivre indépendamment de la cause. Alors que quand le moteur s'arrête, le résultat, l'actionné, s'arrête aussi.

Quand l'enseignant arrête d'enseigner, l'enseignement s'arrête. L'enseignant est donc un moteur, pas une cause.

Premier actionneur, le moteur thermique engendre la rotation.

L'actionneur ou la cause précède toujours l'action (mise en branle du récepteur) ou le résultat.

Ce n'est pas un appareil. On rajoute le mot "appareil" ("aK") pour indiquer que c'est un objet. Actionneur de bruit = avertisseur

Dans le action/réaction de la mécanique, "noak" est l'action qui va induire la réaction. sonore (klaxon). main = actionneur.

Pour l'actionneur, l'actionneur second d'un moteur thermique c'est l'explosion du carburant provoquant la surpression dans le cylindre. Pour un moteur électrique, c'est le courant électrique. L'actionneur troisième est donc la réaction chimique dans la batterie fournissant le courant, ou l'alternateur du barrage électrique qui fournit le courant en ligne. Etc.

Générateur de lumière : bougie, lampe, miroir orienté vers soleil, etc.

moteur électrique

moteur linéaire

## lexique

en cours de fonctionnement, fonctionner, et les faux amis marcher, tourner (utilisé pour les moteurs rotatifs).

L'actionneur fait une action, celle pour laquelle il est prévu (un Le moteur est en moteur tourne, une lampe éclaire, etc.) marche.

action

verbe (grammaire)

Récepteur.

Celui qui subit l'action, qui donne la réaction à l'action. La roue est actionnée par le moteur. Indique un sens passif au mot.

Si l'action est subie (sens passif) il faut rajouter "noak" devant le concept. "noak" devient la racine du concept, mais comme pour les modifiants "n\*" la définition du mot ne sera pas notée ici dans "ak" mais dans celle du mot qui suit, exemple "noak yl" (le récompensé, celui qui reçoit une récompense) se trouvera dans "yl").

résultat/conséquence d'une cause.

Conséquence seconde d'une action (l'ouragan provoque l'envolée du toit et donc l'inondation de la maison comme conséquence seconde).

provoquer un résultat

Une cause temporaire qui génère un résultat. On le place devant la racine pour indiquer celui qui fait l'action sur le sens de la racine.

Cause est différent de moteur, dans le sens ou une cause génère un résultat, immédiatement ou non (effet domino) puis va vivre indépendamment de ce qu'elle a généré. De forts ultra-sons vont casser un verre, quand le son s'arrête le verre reste cassé. Alors que quand le moteur s'arrête, le résultat, l'actionné, s'arrête aussi.

Par défaut, c'est la première cause immédiate d'un résultat. Le chat est responsable de la mort de la souris.

La cause précède toujours l'action (mise en branle du récepteur) ou le résultat.

Ce n'est pas un appareil. On rajoute le mot "appareil" ("aK") pour indiquer que c'est un objet.

La cause seconde est la cause de la cause première. Le chat a mangé la souris (chat est cause 1 de la mort de la souris), mais ça a été possible parce que la porte du grenier était ouverte (cause 2 de la mort de la souris).

Et ainsi de suite, on peut remonter très loin dans la recherche de cause (cause 3 parce que le chat avait faim, cause 4 parce qu'un trou a permis à la souris d'entrer dans le grenier, etc.).

l'action de causer une action

point (littéraire, mathématique, visuel), sauf le point décimal ("du").

C'est le point élémentaire, la plus petite chose qu'on ne puisse séparer sans broyer. Ex : le grain de sable, le grain de blé, etc. C'est les particules élémentaires qui composent la matière.

étoile - englobe tous les points lumineux du ciel, étoiles (émettant la lumière) et planètes (réfléchissant la lumière)

étoile - uniquement les astres massifs émettant de la lumière (utiliser "ply" plutôt)

humanité, élément du genre humain, homme sans considération de sexe, caractéristique humaine de quelque chose (ce robot à un côté humain).

## lexique

homme de dieu, qui entend la parole de dieu (quelqu'un qui entend son ame, quelqu'un qui vit selon les lois d'harmonie divine).

humaniser

coloniser (un territoire vide d'hommes)

personne (dans le sens vide d'humain), pas d'humanité (par exemple : pas d'humain dans ce désert/sur cette planète), inhabité.

inhumain

sentiment humain ressenti, émotion.

C'est le résultat généralement d'une sensation physique.

sensation (physique). C'est issu des récepteurs physiques du corps.

vision, goût, odorat, etc.

agréable, bon au goût, se sentir bien, aimer ( au sens faible : on aime les desserts, marcher dans la forêt, mais cette une appréciation, une sensation, différente de l'amour universel qui a une existence dans le ki, en dehors de nos sensations).

sans effet, neutre (émotion)

désagréable, ne pas aimer, ne pas apprécier, détester

sensation quand on sert son doudou/fétiche/amulette contre soi, rassurant, calmant, doux.

joie

tristesse

rigolant, amusé

pleurer

calme, zen

colère (modéré ou amplifié avec peu (énervé) ou beaucoup (grosse colère)).

activité

celui qui bénéficie de l'activité (la pelouse quand on la tond, celui qui s'est fait couper les cheveux, etc).

celui qui fait l'activité

activité (notion de plaisir / aimer ça), non rémunéré (amateur sans notion de performance, un bénévole peut être meilleur qu'un professionnel), bénévole

Volonté de faire quelque chose, d'y arriver. Motivation donnée par l'âme.

celui qui fait le bénévolat

Aimer faire quelque chose (par exemple son jardin) mais devoir le faire quand même sous une contrainte (finir de ramasser l'herbe avant la pluie).

activité (notion de contrainte, pas le choix, il le faut), rémunéré (travail reconnu par d'autres), métier, professionnel

celui qui bénéficie de l'activité rémunérée (différent du client qui paye un produit)

celui qui exerce le métier

inactivité, ne rien faire du tout

extérieur, les autres, dehors.

sortir, rejeter, exuder quelque chose d'interne vers l'extérieur (péter, excréter, uriner, saigner, vomir, etc.)

expirer (de l'air)

## lexique

action de sortie (la sortie de l'ère glaciaire)

être l'émetteur de quelque chose, faire sortir quelque chose

être l'émetteur de quelque chose, sortir quelque chose de soi.

exprimer un sentiment, extérioriser un sentiment (faire sortir un sentiment)

frontière entre le dedans et le dehors

franchir une frontière, traverser quelque chose dans le sens y rentrer puis en sortir.

intérieur, dedans, interne

manger et boire, absorber de l'énergie, charger une batterie, remplir un contenant

faire soi quelque chose d'extérieur, assimiler, prendre.

Par défaut, quelque chose absorbe par les voies naturelles, inutile de préciser plus loin si c'est le cas. Absorber la nourriture => par la bouche donc manger, absorber de l'eau => par la bouche donc boire, absorber de l'air => par le nez ou la bouche donc respirer, etc.

Mot décrivant l'action de rentrer quelque part (notre entrée dans Paris, notre entrée triomphale, etc.)

Celui qui reçoit chez lui, qui fait entrer.

Outil permettant d'entrer dans quelque chose (et généralement d'en sortir). Donc un orifice dans la frontière entre l'intérieur et l'extérieur.

manger (par la bouche) de la nourriture

manger (par la bouche) de la nourriture solide

boire (par la bouche) de la nourriture liquide

inspirer (par la bouche ou le nez) de l'air

inspirer et expirer (par la bouche ou le nez) de l'air

laisser un sentiment au fond de soit sans le laisser remonter à la surface.

que cet acte de respirer (aspirer, réjecter) soit un processus par étape ou continu sous forme de boucle comme pour le champ magnétique.

l'acte d'inspirer puis d'expirer, la respiration animale.

Son (vibration de pression dans un milieu solide, liquide ou gazeux) dans le spectre d'audition humaine.

sans son, insonorisé

sourd

rendre sonore

entendre

action d'entendre

écouter avec attention, en étant concentré sur le sens des paroles, bien comprendre.

rapport de l'énergie récupérée d'un système par rapport à l'énergie mise dans ce système pour le faire fonctionner. Plus le rendement est élevé, plus le système est efficace.

rendement de 0, sans efficacité. Un moteur thermique qui tourne avec une voiture immobile a un rendement nul si on regarde son intérêt qui est de déplacer la voiture.

## lexique

L'énergie mise dans le système sert à dégrader ce que l'on cherche.  
Ex : Le capitalisme. Donner de l'argent aux riches en espérant que les miettes qui en retombent via la consommation des riches améliore la société, sert en réalité aux riches à payer les politiques qui s'arrangent pour que la société donne encore plus aux riches, au final sans que la société en bénéficie.

sérieux, honnête dans son travail

dilettante, non sérieux, désinvolte

'=, égalité, comme, identique à. S'il y a égalité entre des choses différentes (comme des hommes) il faut rajouter sur quel point ils sont égaux (en droits, sur la note obtenue à une épreuve, etc.).

Même entre des choses différentes, comme les valeurs efficaces en électricité : valeurs pour laquelle un courant alternatif à le même effet qu'un courant continu.

égalité en droits (entre des gens différents)

action de rendre égale plusieurs choses (par exemple égalité de forme en retaillant, égalité de masse en enlevant de la matière, etc.

ressemblant

similaire

différence

écart

force motrice résultant d'une différence de potentiel entre 2 points.

C'est la force motrice (en Newton) qui s'exerce sur quelque chose pour le faire bouger.

couple de rotation (N.m)

force mécanique (fournie par une pression dans la matière (quel que soit son état physique, solide liquide gazeux)

force qui contraint le temps à s'écouler (hypothétique)

Normalement pas de définition apportée à la force qui génère un nombre de molécules.

Tension qui repousse les porteurs de charge électrique (électrons).

poussée qui génère les courants de magnétons

force lumineuse

différence de température en °C (vitesse d'agitation moléculaire) qui provoque un échange de chaleur.

échelle °C ou °K c'est la même chose.

force qui déplace les particules de ki

rendre différent

quelque chose que l'on sait parfaitement, que l'on maîtrise. Différent de la mémoire des événements de sa vie.

Le destinataire des connaissances.

celui qui apprend (indépendamment de s'il se comporte comme un homme libre ou un esclave).

maître (enseignant), guru (sens positif)

celui qui a et émet la connaissance (mais qui continue ou non à progresser) et apprend aux autres (en se comportant comme un homme libre ou hiérarchique) car il en sait plus (ou a plus d'habileté) que ses élèves. Il n'y a pas de notions d'âge (un enfant peut avoir vécu une expérience qu'un vieux n'a jamais eu, et ainsi le jeune apprend au vieux).

## lexique

qui sait expliquer aux autres, qui a le faire savoir.  
qui ne sait pas expliquer, est embrouillé dans ses explications.  
l'action d'avoir des connaissances  
recevoir les connaissances pour les intégrer  
le système qui permet d'enseigner.  
donner des connaissances  
celui qui apprend aux autres mais qui ne sait pas ou n'a pas compris ce qu'il professe; enseigne sans réfléchir, en ne maîtrisant pas son sujet, lit son cours sans le comprendre.  
élève qui bachote, en faisant du par coeur mais sans chercher à comprendre en quoi consiste réellement le phénomène. Aussitôt après l'examen il aura tout oublié.  
celui qui apprend aux autres mais qui ne sait pas ou n'a pas compris ce qu'il professe; enseigne sans réfléchir, en ne maîtrisant pas son sujet, lit son cours sans le comprendre.  
professer doctement, asséner des vérités toutes faites sans les avoir comprises.  
savoir erroné  
fausses croyances  
désinformation  
fake news  
enseigner des choses fausses  
désinformer  
désinformateur  
ne pas savoir quelque chose  
perdre son savoir, devenir ignorant. Différent d'oublier les événements de sa vie.  
sens général d'un concept. Qualité de finition grossière (mailles larges d'un tissu par exemple), mais qui suffit à la fonction/tâche demandée (sens pas péjoratif).  
regarder les choses d'un autre point de vue, d'une manière plus globale, se détacher des détails inutile.  
vague, imprécis, à peu près, environ  
Doit être placé devant le nombre qu'il approxime, pour qu'on sache en avance que ce ne sera pas un nombre exact.  
précis, détaillé, qualité de finition précise, fine.  
préciser les choses, augmenter la précision ou le nombre d'informations.  
événements de sa vie, différent de son savoir. Si on apprend quelque chose de ses expériences de vie, ça passe dans savoir (el)  
l'expérience acquise au cours de sa vie  
expérimenter, vivre (une expérience), se forger son expérience, pratiquer  
oublier la mémoire des événements de sa vie, tout en continuant à savoir parler ou se faire à manger (garder ses connaissances).  
droits (civiques, du citoyens). Quelque chose qui nous est dûe.  
absence de droits.  
devoirs. On doit faire ces devoirs, ça nous est imposé (par la société, la force des choses, les limitations physiques, etc.)

## lexique

exemple, illustration d'un concept, cas pratique.

Mettre en pratique, appliquer.

contre exemple, opposition au contexte

moi, je, l'égo, l'identité, soi-même (l'émetteur du message).

nous (le groupe auquel s'identifie l'émetteur du message).

indéfini (on ne connaît pas le sujet, on ne sait pas qui a fait, fait ou fera l'action). Si on le savait on dirais "quelque chose, quelqu'un, un animal, un homme", ce qui laisserait au récepteur de poser la question pour préciser s'il y a besoin. Pour l'indéfini, inutile de demander des précisions, on n'en sera pas plus. C'est plus un constat, comme "le vase est cassé" à la forme active "on casse le vase".

Il est préférable de se contenter de ne pas écrire le sujet et commencer la phrase par le séparateur verbal i : "i mettre la rondelle" plutôt que "on met la rondelle".

toi, tu (le récepteur du message).

vous (le groupe à qui je parle).

il, elle, on, les autres, tout ce qui n'est pas toi et moi

ils, elles

Mot de liaison indiquant que le complément qui suit va dire à quoi ou à qui la racine est liée (les feuilles du chêne, le chien de Robert).

Réponse à "quoi ?"

J'absorbe le prâna

les 2 concepts (devant et derrière le 0) sont présents.

Pas de virgules comme en français si énumération de choses à prendre, on répète le "iy" à chaque fois : "prendre hache iy scie iy coin iy masse".

Equivalent de plus (additionner).

soit c'est les 2, soit l'un seul des 2.

soit le concept devant soit le concept derrière sont présents, mais pas les 2 à la fois.

Pas de virgules comme en français si énumération de choses à choisir, répéter noiy à chaque fois : "prendre la hache noiy la scie noiy le coin noiy la masse".

Tout ce qui améliore les choses, qui apporte quelque chose d'utile, qui sert à quelque chose. Quelque chose qui s'ordonne, qui fonctionne de mieux en mieux.

sans changement

sans effet

tout ce qui tire vers le bas, qui détruit les choses, les disperse et augmente le chaos, le désordre, qui dissipe.

Ce qui est inutile est dilapideur de temps, donc destructif. Ne pas confondre avec quelque chose qui peut sembler inutile mais nous apporte de la joie, comme l'art, la lecture.

corps physique vivant, vie, incarnation. Un objet vivant peut s'arrêter de vivre / changer d'état.

## lexique

corps énergétique vivant. Et ainsi de suite dans les dimensions vibratoire.

corps physique en danger de mort, en train de s'affaiblir, issue probablement létale.

corps physique mort

corps énergétique mort (aller vers la lumière)

corps physique qui meurt

être tué par quelqu'un

tuer quelqu'un.

vérité

rétablir la vérité

lanceur d'alerte

rétablisseur de vérité

mélanger le faux du vrai, désinformer ou tromper

contraire à la vérité

mentir

menteur

quand on peut faire quelque chose, que c'est matériellement possible (différent de autorisé par la loi). Notion de loi divine/nature/physique contre loi humaine.

rendre possible

Quand c'est matériellement impossible (différent de l'interdit de la loi)

interdire au sens rendre impossible, différent d'autoriser.

quand la loi, la constitution, la morale ou autres règles humaines autorise quelque chose (différent de possible).

Quand les règles des hommes interdit de faire quelque chose (différent de impossible physiquement)

Pas autorisé ni interdit, limite légal, sans sanction si pas abusé (par exemple remonter les files de voitures en moto)

tolérer

Quand les règles des hommes interdisent de faire quelque chose (différent de impossible physiquement)

La loi n'autorise pas (différent de impossible physiquement)

gentil, bienveillant, bon (pas dans le sens performant), le bien (au sens morale chrétienne), ne pas aux autres ce qu'il n'aime pas qu'on lui fasse, fait aux autres ce qu'il aimerait qu'il lui soit fait.

caractère positif. quelqu'un de gentil, de bon (pas au sens performance)

sans bonté, sans gentillesse

neutre spirituellement, a moitié altruiste à moitié égoïste, ni très méchant ni très gentil, indéterminé.

caractère péjoratif. quelqu'un de globalement non intéressé au sort d'autrui.

méchant, mauvais (pas dans le sens non performant), le mal (au sens morale chrétienne)

Ennemi (qui nous veut du mal).



## lexique

caractère péjoratif. quelqu'un de pas gentil avec les autres, de pas patient ni bon (pas au sens performance), qui veut du mal aux autres.

quelque chose donné sans attente de retour, gratuitement. Le cadeau peut-être un objet, un coup de main, un plaisir, un bon moment, etc.

action de donner un cadeau.

action de recevoir un cadeau

Quelque chose qui n'est pas donné avec le coeur, soit que le cadeau soit un faux cadeau qui va nous pourrir la vie, soit que quelqu'un ne supportait plus un objet et s'en débarrasse, soit dans le but que la personne nous soit redevable, soit en espérant se mettre au mieux avec la personne pour qu'elle nous serve par la suite.

quelque chose que l'on paye (avec un titre de créance, de l'argent, une dette, quelque chose attendu en retour mais clairement défini, que l'on troc).

vendre

acquérir quelque chose avec de l'argent ou autre.

existence (existe quelque part dans le monde ou dans l'univers, dans cette dimension)

exister

non existence, pas réel, inexistant (sauf dans l'imaginaire nope ou dans des dimensions supérieures ou encore des hypothétiques mondes parallèles)

quelque chose que l'on fait régulièrement, de manière habituelle. Se dit aussi d'un signal qui se répète continuellement.

préfixe « re- » en français pour dire qu'on refait de nouveau quelque chose, qu'on recommence, etc.

indique la nouveauté, la chose jamais tentée, une première. Proche de début.

valeur, quantité, mesure de quelque chose. Par défaut, un nombre est un numéro, il faut préciser "va" si c'est la valeur du nombre sujet.

électricité : courant alternatif qui a le même résultat qu'un courant continu.

si on veut utiliser des numéros de position prédéfinis, comme position 1 = près de la fontaine, position 2 près de l'église, etc.

position sur un des 4 axes "o" du repère spatio-temporel.

[Maths] abscisse (coordonnée sur le 1er axe horizontal)

[Maths] ordonnée (coordonnée sur le 2ème axe vertical)

valeur, en argent, de quelque chose (ça peut être un objet, une personne, un travail, la morale, son âme, etc.).

donner une valeur monétaire à quelque chose

valeur, en argent, du travail ajouté sur quelque chose. Ex : quand un ouvrier usine un débit de matière première (qui a déjà un coût), il rajoute la valeur de son travail et de l'usure de ses outils sur la pièce. C'est la valeur ajoutée.

déterminer la valeur, prendre une mesure

sans valeur, ne peut pas être mesuré

Quelque chose qui se voit

## lexique

désocculter quelque chose, montrer du doigt, exposer.  
quand on ne voit qu'une partie de quelque chose. Voilé au sens transparent, on distingue la chose mais mal.

caché, occulté

cacher, occulter, masquer

oui, vrai, d'accord

ni vrai ni faux, ambigu

non, faux

tout va bien, tout roule, tout marche parfaitement.

cassé, en panne, non fonctionnel.

problème, dysfonctionnement, fonctionne mal, ça grippe.

Quelque chose de vital, de nécessaire au fonctionnement de quelque chose.

Rendre quelque chose nécessaire, vital.

C'est mieux avec mais on peut faire sans.

inutile, qui ne sert à rien.

quelque chose qui n'est pas soumis à autre chose

intemporel, non soumis au temps

rendre indépendant

découpler

partiellement lié, influencé en parti, partiellement soumis. Quand quelque chose dépend d'autre chose mais de manière incomplète, avec des degrés de liberté.

découpler en partie

Quand quelque chose dépend d'autre chose, est influencé par lui

faire en sorte de quelque chose agisse sur autre chose

être soumis à quelque chose dans ses comportements

agir sur quelque chose

numéro (indice dans une table informatique, donc différent de la valeur de l'information), numéro dans une liste (normalement, on devrait écrire "on1"), nombre ordinal.

sens positif (d'un axe), sens croissant, hausse

stagnation

action de végéter

sens négatif (d'un axe), chiffres négatifs, décroissance, sens

décroissant, baisse, recession, contraction

image (ce qu'on voit), aspect, regard, esthétique.

Apparent = phénomène apparent depuis un point de vue, ne reflétant pas forcément de la réalité (la lune semble tourner autour de la terre en 28 jours, mais en fait elle mets 29 j). Par défaut, on ne mets pas "apparent", c'est implicite.

beauté

ni beau ni laid

voir, regarder,

rendre plus beau

rendre plus laid

sans image, s'en foutre de l'esthétique.

## lexique

~~miroir image symétrisée~~  
unité pratique d'une échelle (ex : un déplacement se compte en mètres). C'est une quantité de charges du phénomène considéré définie par convention, afin d'obtenir des unités pratiques pour les calculs.

Comme pour la quantité de chaleur calorie, on pourrait définir la règle que cette valeur est celle pour monter d'un point le potentiel (ex : calorie = qté chaleur pour monter d'1°C un volume d'eau) ?

Reste à développer, toutes les unités ne sont pas bien à leur place, surtout la force en N qui permet de retrouver l'énergie thermique et mécanique.

Normalement, les 5 premières unités suffisent à décrire toutes les autres, car tous les phénomènes peuvent être ramenés à une force motrice en N.

Les numéros pour les quantités de particules sont les mêmes que pour les dérivées.

Si on veut repartir d'une unité existante (le Volt) on écrit "sy"+"vold".

mètre (longueur) = quantité de quanta de déplacement. Le 1 est obligatoire pour ne pas confondre "mètre" avec "unité".

kilomètre

mètre carré (surface)

mètre cube (volume)

tour

énergie mécanique (fournie par une pression dans la matière (quel que soit son état physique, solide liquide gazeux) multiplié par le déplacement contre le potentiel)

secondes

nombre de molécules (revoir la valeur du nombre d'Avogadro)

charge électrique (contient x électrons). La charge électrique est positive, contrairement à la convention internationale (les savants se sont plantés au début, autant tout retraduire quand on change de langage).

charge magnétique

lux ?

quantité de chaleur (on reprendra la calorie, qui est plus pratique avec la notion d'augmenter de 1°C un volume d'eau).

quantité de matière (particule interagissant avec la gravitation)

quantité de masse par unité de volume

inverse de la masse volumique, à savoir volume par unité de masse connue sous accélération de la pesanteur ?

quantité de ki, ou niveau vibratoire on ne sait pas

[nom] Quelque chose qui se mange, différent de quelque chose de non toxique ("um").

Dans le but de nourrir basiquement le corps, sans plus ni moins.

[qual] Quelque chose qui nourrit

nourriture solide

nourriture liquide (eau, jus de fruit, soupes).

tout ce qui ne se mange pas (différent de toxique). Les couvertes, l'assiette, la serviette ne se mangent pas.

## lexique

faire quelque chose en étant concentré dessus. Méditation en se focalisant sur un seul problème, donner toute son attention à quelque chose.

faire quelque chose en se concentrant dessus

laisser l'environnement pouvoir nous inattendre en cas de danger  
ne pas être à ce qu'on fait, laisser les distractions ou les pensées parasites prendre le dessus.

angle mathématique, sous-entendu angle prononcé (intersection de 2 droites)

triangle

une hiérarchie prend généralement une forme de triangle (un ordonnateur dirige des personnes qui dirigent à leur tour d'autres personnes au niveau inférieur => fractales).

parallépipède (4 angles)

rectangle (4 angles)

carré (4 angles et 4 côtés égaux)

pentagone

hexagone (et ainsi de suite)

Intersection d'une droite et d'un cercle tangent à la droite

semaine lunaire).

cycle lunaire autour de la Terre (nommée car utilisée souvent)

lune4

croissant de lune

lune noire.

pleine lune

lune montante

mois lunaire dans l'année solaire (généralement suivi d'un numéro pour indiquer de quel mois il s'agit).

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

mois de 30 jours dans le calendrier adam

dans le calendrier adam, mois de 5 jours (6 jours les années bissextiles) terminant l'année.

mois de janvier dans le calendrier grégorien classique

mois de février dans le calendrier grégorien classique

mois de mars dans le calendrier grégorien classique

mois de avril dans le calendrier grégorien classique

mois de mai dans le calendrier grégorien classique

mois de juin dans le calendrier grégorien classique

## lexique

mois de juillet dans le calendrier grégorien classique

mois de aout dans le calendrier grégorien classique

mois de septembre dans le calendrier grégorien classique

mois de octobre dans le calendrier grégorien classique

mois de novembre dans le calendrier grégorien classique

mois de décembre dans le calendrier grégorien classique

éclipse (lune devant soleil)

produit potable ou mangeable ("uf"), liquide ou solide, sans danger pour le corps (non toxique), sans présumer si c'est bon ou seulement nutritif.

quelque chose qui est bon pour le corps, aliment énergétique, etc.

aliment peu intéressant.

rendre quelque chose comestible ou potable, généralement en enlevant les toxines et les germes. Ex : filtrer puis stériliser l'eau pour la rendre potable.

aliment pas bon pour la santé mais pas mortel immédiatement.

empoisonnement non mortel

aliment mortel, poison

Tuer quelqu'un avec du poison (ingéré ou injecté dans le sang par une seringue, par contact avec la peau, par blessure, etc.)

empoisonnement mortel

partie du corps concentrant les yeux, le cerveau, les oreilles. En qualifiant, indique la position sur le corps (frontal).

organes de préhension des primates. Il indique la position sur le corps en adjectif, et l'action manuelle si akneun.

organe terminal de déplacement (que l'animal marche sur le talon ou sur les ongles comme les ongulés). C'est cet organe qui concentre les premiers bobos de la marche, qui indique le moyen de déplacement, la position sur le corps si qualifiant, l'action par le pied si aknoun, etc.

sans salissure, qui sort du nettoyage.

Peut être utiliser pour quelqu'un sans tâches morales, sans salissures ni flétrissures.

nettoyer

rendre propre

pas trop sale

sale

dégueulasse

Peut être utiliser pour quelqu'un qui a des choses à se reprocher, egoïste, avec des tâches morales, salissures et flétrissures spirituelles.

salir

dégueulasser

[base] danger.

Sens mis en racine car doit être rapide à dire.

[qual] dangereux

rendre dangereux

pas de danger particulier (mais rester vigilant quand même, on ne sait jamais)

## lexique

[base] sans danger, pas de risque

[qual] quelque chose sans danger, en sécurité

rendre quelque chose sans danger, en sécurité

articulation entre 2 parties rigides. Cette articulation rotule à plusieurs degrés de liberté.

liaison entre 2 parties rigides avec 1 seul degré de liberté (par défaut, un roulement, mais on peut préciser en qualifiant si c'est une liaison rotation (roulement, palier) ou translation (glissière).

articulation fixe sans degré de liberté, s'apparentant à un assemblage. C'est notre conscience, nos pensées, ce qu'on appelle aussi le mental (le conscient). IL constitue 10% de la capacité physique de réflexion de notre cerveau, l'inconscient étant les 90% restants.

Lié au mental. Quelqu'un d'intelligent, plus que la moyenne.

Lié au mental. Quelqu'un de très intelligent, qui comprend rapidement et à un niveau d'abstraction élevé, capable de faire des liens entre des choses qui pour la moyenne des hommes n'ont aucun rapport.

intelligence moyenne. sans être péjoratif, juste quelqu'un qui dans un domaine à une intelligence comme la majorité de son groupe (la même personne peut être un génie dans un autre domaine, et fou dans un autre domaine).

Quelqu'un de plus con que la moyenne.

Quelqu'un qui dans un domaine a du mal à appréhender les choses, ne se confronte pas à la réalité, ou s'est reconstruit une fausse réalité qui ne correspond pas à la vraie réalité. La majorité peut-être folle (comme la majorité des gens qui refusent de voir qu'il se passe quelque chose de gros sur la planète) et considère comme fous les lanceurs d'alerte. La folie indique juste que l'émetteur du jugement considère que le fou ne vit pas dans la même réalité que lui. C'est une notion relative par rapport à celui qui émet le jugement, mais pour trancher, par définition, le fou est celui qui n'est pas capable de voir ou comprendre la vraie réalité (il n'y en a qu'une, celle-là n'est pas relative à quoi que ce soit).

Utiliser le mental.

comprendre quelque chose, réfléchir, penser

compréhension, comprendre quelque chose.

La partie entre le conscient et l'inconscient. Il fait le filtre entre les infos qui vont de l'un à l'autre.

La partie du cerveau qui effectue 90% des tâches d'analyse, et qui reste inaccessible à notre conscient. Les personnes intelligentes sont celles qui ont plus accès à cette partie du cerveau que la moyenne.

L'inconscient est relié à l'âme.

## lexique

C'est l'action qui consiste à accéder consciemment à son inconscient (donc à son âme) sans trop de distorsions faites par le subconscient. Une fois accédé à son âme, ce n'est qu'une âme imparfaite en recherche. Accéder à la compréhension de Dieu/ de tout c'est l'étape au-dessus, l'illumination. En 2018, aucun humain n'est arrivé à l'illumination, Jésus ou Boudha entre autre n'ont faits qu'un éveil pour accéder à leur âme très évoluée (mais pas évoluée au point d'être Dieu tout en gardant son individualité).

direct, sans détour, ligne droite, au plus court

rendre quelque chose compréhensible

simplifier

faire les choses indirectement, rebondir sur quelque chose avant d'atteindre sa cible, billard en plusieurs bandes, essayer plusieurs fois.

un état stable, quelque chose qui soumi à une force ne bouge pas trop. Insensible aux actions et perturbations extérieures.

rendre quelque chose stable

Résiste aux perturbations normales mais craque sous une pression trop forte.

oscille en permanence, la moindre perturbation déséquilibre le système.

Rendre un système instable, détruire l'efficacité d'un régime tout en fomentant des émeutes pour mettre à bas un pays.

obtenir quelque chose de positif de nos actions (des remerciements, des promotions, des reconnaissances).

Celui qui reçoit une récompense

Celui qui donne une récompense

récompenser (ne pas punir)

se donner une récompense soi-même

recevoir une récompense de quelque chose

donner une récompense à quelqu'un

faire quelque chose en sachant qu'il n'y aura rien en retour

obtenir quelque chose de mauvais de nos actes (soit faire du mal à quelqu'un et recevoir le coup de bâton en retour, soit aider la mauvaise personne qui mordra la main qui l'aide)

celui qui est puni

celui qui donne une punition

punir (ne pas récompenser)

se donner une punition à soi-même

action de recevoir une punition de quelqu'un

action de donner une punition à quelqu'un d'autre

pas de punition, soit que le crime n'a pas été découvert, soit que le responsable n'est pas connu, soit que le coupable ne peut pas être puni (haut placé dans les Francs-Maçons/notables, mafia, ou politique).

## lexique

Chose/moyen qui va nous servir à réaliser ce que l'on veut (donc à faire une action). Ça peut être un objet (marteau, clou) un élément naturel (pluie est l'outil qui va remplir ma piscine) ou une personne (untel va me servir à arriver à mes fins, le groupe va m'aider à bâtir ma maison).

Mot très souvent utilisé, on le retrouvera au niveau de la définition de son premier qualifiant.

Il peut aussi être utilisé comme modifiant d'un mot, pour définir l'objet qui permet de réaliser l'action).

outil pour couper

outil utilisé pour jouer. Un monopoly est donc un jouet, et non un jeu comme en français (confusion avec l'action de jouer).

outil pour visser (faire un mouvement hélicoïdal). Rajouter "électrique" ou "manuel" s'il y a besoin de préciser.

utiliser un outil, un actionneur (différent de fonctionner : en marche signifie la période de temps où l'actionneur actionner, utiliser a plus le sens de quel actionneur on se sert).

ne pas avoir d'outil, devoir utiliser ses mains (qui pourraient être considérées comme un outil selon les cas).

instrument qui actionne et possède une mesure pour faire une boucle de contrôle ou pas.

capteur, récepteur, outil qui mesure quelque chose et le transforme en information.

en cours de réception, acquisition des données

oeil, récepteur de la lumière/vision

nez, récepteur des odeurs

oreille, récepteur du son

bouche, récepteur du goût

union (mathématique), union (des forces). Communisme (dans le sens mise en commun (de quelque chose (forces, matériel, etc.)), travail de tous dans la volonté d'enrichir la communauté (donc lié à l'absence de hiérarchie), rien à voir avec la politique ou les dictatures soviétiques) Maths : partie commune entre 2 ensembles.

mettre en commun

unifier

rassembler

reconstruire (à partir de pièces éparses)

dispenser (les forces) tout ce qui n'est pas en commun, individualisme, égoïsme.

dispenser (les forces), éclater, disperser, dilapider, éparpiller en mille morceaux

conteneur ouvert sur l'extérieur

ouvrir un conteneur clôt, fermé (qui du coup devient ouvert)

conteneur fermé à l'extérieur

fermer un conteneur.

phénomène continu, sans interruption. Ex : courant continu

phénomène hâché, interrompu. Ex : le courant hâché (passe d'une valeur haute au zéro, sans inverser son sens)

phénomène oscillant entre 2 valeurs, en inversant le sens de déplacement.



## lexique

Quelque chose de réversible, de démontable, mais sans obligatoirement y démonter.

Pas de notion de solidité ou de rigidité.

Un moteur de voiture est démontable en dévissant des boulons, mais on peut très bien ne jamais y toucher.

Question facilité, un réglage nécessitant des outils est considéré comme démontable

Montage temporaire, de chantier, notion de plus temporaire et facile à démonter que quelque chose de réversible mais qui peut rester tout le temps comme ça.

La facilité de démontage, comme une selle de vélo réglable d'un coup de levier ou sans outil, peut être considéré comme un montage temporaire.

Quelque chose qui est fait de façon définitive, qu'on ne peut plus changer facilement.

Pas de notion de solidité ou de rigidité.

Une soudure est indémontable, même s'il est possible de retirer le cordon de soudure et de resouder derrière.

10 puissance le chiffre derrière, chiffre obligatoire.

Le chiffre qui suit la puissance est le nombre de 0.

son sens est diynyka (base 10) ou dynyka (base 6) selon si les chiffres autour sont en base 6 (majuscules) ou base 10 (chiffres arabes). Le 1 devant peut être zappé car on aura toujours une puissance derrière "de" (donc on sait toujours la base utilisée).

décade, multiplié par 10.

1 avec 2 zéros derrière, donc cent.

kilo

1000

mega

million

## lexique

giga

milliard

division par des puissance de 10 (permet d'exprimer les centièmes, les dixièmes, les microns, etc.)

deci, dixième (/10, divisé par 10), 0,1

Utilise le fait que l'inverse de la puissance est une puissance négative.

le chiffre qui suit la puissance est le nombre de position du chiffre après la virgule). "de-1" c'est 1 position, donc « 0.1 ».

centième (/100, divisé par 100), 0,01

milli

millième

0,001

micron

millionnième

$10^{-6}$

nano

milliardième

$10^{-9}$

décade, multiplié par 10.

1 avec 2 zéros derrière, donc cent.

kilo

1000

mega

million

giga

milliard

division par des puissance de 10 (permet d'exprimer les centièmes, les dixièmes, les microns, etc.)

deci, dixième (/10, divisé par 10), 0,1

Utilise le fait que l'inverse de la puissance est une puissance négative.

le chiffre qui suit la puissance est le nombre de position du chiffre après la virgule). "de-1" c'est 1 position, donc « 0.1 ».

centième (/100, divisé par 100), 0,01

milli

millième

0,001

micron

millionnième

$10^{-6}$

nano

milliardième

$10^{-9}$

facile

faciliter

difficile

compliquer, rendre difficile

## lexique

droit, redressé, rectiligne, aligné, restaurer comme il doit être, remettre aux valeurs d'origine.

Pas de lien avec la notion de rendre droit/plan.

redresser

aligner

détordre

un correcteur de vue comme les lunettes, un prisme qui redresse un rayon lumineux, etc.

pas parfaitement optimal mais qui reste fonctionnel

tordu, déformé, non fonctionnel (ne marche plus). Il y a la notion d'un état réparable, alors que cassé c'est définitivement hors service.

tordre

déformer

définitivement hors service, bon pour la ferraille ou la poubelle

Quelque chose de cassé irrémédiablement, de non réparable, qu'il faut jeter ou refondre pour le refabriquer.

Ne pas confondre avec casser quelque chose en le cassant en plusieurs morceaux.

Brisé, cassé, dans le sens séparé en plusieurs morceaux.

Ça va être compliqué de le réparer.

Brisé en mille morceaux, haché menu.

Dans le sens de plus fort que brisé

casser quelque chose en le cassant en plusieurs morceaux.

point décimal.

50% = .5 (point 5) pas de signe pourcent, que l'écriture en décimale. modifier en pourcentage le modifiant "ne". "nedy" ("neD") c'est le modifiant "ne" à 100 %, le D n'est jamais écrit, c'est implicite. "nedujy" ("ne.J") c'est un concept qui est à 50 % entre la racine sans modifiant et le modifiant "ne".

Ex : "ne.L"+"altruiste" c'est quelqu'un de neutre spirituellement, mais qui commencerait à tendre plutôt vers l'altruisme et l'aide aux autres plutôt qu'à chercher à les asservir.

modifier en pourcentage le modifiant "no". "nody" ("noD") c'est le modifiant "no" à 100 %, le 1 n'est jamais écrit, c'est implicite. "nodyly" ("no.J") c'est un concept qui est à 50 % entre le modifiant "ne" et le modifiant "no".

Ex : no.D+"altruiste" c'est quelqu'un de neutre spirituellement (ne) mais un peu orienté vers l'égoïsme / à dominante égoïste, orienté vers le mauvais bord. Il ne l'est pas fermement et peu encore basculer suite à une prise de conscience.

chiffre 1 exprimé en base 6 (pour ne pas confondre avec les chiffres arabes exprimés en base 10)

tige, tout ce qui a une forme de bâton, mandrin (objet long), manche, bosse.

arbre (construction mécanique)

ligne droite mathématique (constituée d'une suite de points).

pénis (sexe masculin externe)

## lexique

mathématiques, axe (X, Y, Z, temps, etc.) d'un repère.

outil long avec un matériau absorbant au moins au bout, dans le but de nettoyer sans blesser à l'intérieur de tubes, ou pour mettre un produit dans le matériau absorbant et nettoyer dans des endroits difficile d'accès.

plat (sans bosse si creux)

pas de bâton

tout ce qui est creux, trou, cavité, vagin ("nofa"+"sexuel"), cavité oculaire ("nofa noak vision anima"), bouche ("nofa alimentation"), narines du nez ("nofa noak odeur")

orifice (d'un trou)

bord (d'un trou)

vagin (sexe féminin interne)

vulve (sexe féminin externe)

bosse (baton petit sur Z), colline

creux (peu profond par rapport à un trou), vallon, dépression de terrain, combe.

bande de fréquence électromagnétique, dans le spectre de la lumière visible, qui correspond à une couleur (indéterminée).

Découpe du spectre visible en classes de fréquences définissant une couleur. La découpe n'est pas régulière, il y a plus de coupes dans les rouges là où l'oeil humain est plus discriminant.

couleur (l'ordre des couleurs est donné dans l'ordre croissant de l'arc-en-ciel, il s'agit d'une fréquence et énergie électromagnétique croissante)

lumière visible dans le sens onde électromagnétique, ou courant de photons.

Plus la lumière est forte, plus c'est lumineux (beaucoup de photons) : pièce lumineuse = bien éclairée.

tout le spectre des fréquences électromagnétiques visibles à l'oeil humain

émetteur de lumière visible (générée ou réfléchie)

lié au nombre de photons par unité de surface, lumineux, limite aveuglant. Différent de la teinte de couleur, lié à une lumière directe.

lumière trop forte pour la rétine. lié à une lumière directe.

lié au nombre de photons par unité de surface, peu de puissance lumineuse donc de quantité de lumière. Différent de la teinte de couleur, lié à une lumière directe.

lumière pas suffisante pour ce qu'il y a à faire, usure des yeux.

Se rapporte à un ton de couleur clair.

un ton en dessous de lumineux, se rapporte plus à une surface qui réfléchit de la lumière qu'elle n'en émet. Différent de la luminosité (puissance d'un éclairage direct)

Se rapporte à une couleur peu lumineuse, sombre, foncé.

coloriser (un film, une BD, un dessin, mettre des couleurs/joie dans la vie, etc.

blanc, mélange de toutes les couleurs visibles.

gris (entre le blanc et l'anti-blanc (noir))

## lexique

niveau de gris (permettant d'avoir une photo dite noir et blanc, mais qui a en fait des nuances de gris, allant du blanc au noir)

noir et blanc (seulement 2 couleurs extrêmes)

noir (anti-blanc ou zéro couleurs)

rouge

rouge violet blanc

rouge violet blanc sombre

marron (entre le rouge et l'orange), couleur courante (cheveux châtains, terre, tronc d'arbre, fruits à coques comme noix, noisettes, châtaignes, marrons, etc.)

orange (mélange de jaune et de rouge, tirant plus sur le jaune que le marron)

jaune

vert (mélange de jaune et bleu)

bleu

violet (dans cette gamme de fréquence, la discrimination de l'oeil humain est faible, inutile de différencier l'indigo).

violet (dans cette gamme de fréquence, la discrimination de l'oeil humain est faible, inutile de différencier l'indigo).

absence de lumière (passif, au contraire de "nofi" qui reçoit mais ne réémet pas), pièce où la lumière n'arrive pas à rentrer, intérieur d'une grotte, etc).

entre lumière et obscurité, On voit encore mais difficilement recevoir de la lumière

voir de manière attentive

émettre de la lumière

sexe (organe sexuel)

masturbation, se faire l'amour soit même/seul.

animal possédant 2 sexes (mâle et femelle)

animal possédant 2 sexes féminin (suite à une malformation ou une opération)

animal possédant 2 sexes mâles (suite à une malformation ou une opération)

individu du sexe qui fait les oeufs, le contenant sexuel. Chez les mammifères, c'est le sexe qui généralement porte le bébé à maturité dans son ventre puis qui l'allait, chez les reptilien c'est le sexe qui pond les oeufs et généralement les couve.

individu du sexe qui ne fait pas les oeufs.

faire l'amour

avoir du sexe

absence d'organe sexuel (soit de naissance soit suite à un accident), châtré (sans pénis), castré (sans testicule)

Personnes qui ne font pas l'amour (volontairement ou subi)

## lexique

quotient (résultat de la division).

La division s'écrit comme en math, le dividende (nombre d'origine à diviser), "nofu", le diviseur, dividende + "nofu" + diviseur donnant le résultat de la division.

Donne le référent, ce à quoi on se réfère, l'unité.

quotient (résultat de la division), part, fraction, morceau, compartiment, case, alvéole, graduation, degré, échelon, rapport, ratio, subdivision, branche, domaine, proportion, "quartier" (en réalité divisé par quatre), partie, secteur, division dans le sens une division d'un ensemble comme un service d'entreprise).

La division s'écrit comme en math, le dividende (nombre d'origine à diviser), "fu", le diviseur, dividende + "fu" + diviseur donnant le résultat de la division.

La division sert aussi à ramener à l'unité. Si on a consommé 20 l d'essence pour faire 500 kms, on divise 20 l par 500 pour savoir combien on a consommé pour faire 1 km.

dividende+"fu"+diviseur peuvent être remplacés par le quotient pour abrégé les mots : "ulfuK" (lune divisé par 4) donne 7 jours comme résultat, donc jour de la semaine peut être écrit "diulfuKon" ou "di7on".

individu, unité (de mesure) de quelque chose.

Le concept dual division/multiplication n'a pas vraiment de sens positif, c'est le sens le plus couramment utilisé qui a été retenu (on se rapporte souvent à quelque chose pour comparer).

base 6, divisé par 2. demi, moitié

base6, divisé par 3. tiers

base6, divisé par 4. quart

base6, divisé par 5.

base6, divisé par 10. dixième.

ensuite en français ça reste le même principe (divisé par 50 = cinquantième).

divisé par 2. demi, moitié

divisé par 3. tiers

divisé par 4. quart

divisé par 5.

divisé par 10. dixième.

ensuite en français ça reste le même principe (divisé par 50 = cinquantième).

séparation des tâches et de la société en divisions (diviser pour mieux régner), en faisant croire que certaines tâches sont supérieures aux autres, ce qui créent les classes sociales (ceux qui font un métier sont considérés comme étant des humains supérieurs aux humains qui font un métier inférieur). Les classes supérieures défendent le haut de la hiérarchie contre les classes du dessous, par exemple lors du vote.

pression mécanique dans un solide (contraintes en résistance des matériaux), hydraulique ou pneumatique. Unité = Pascal (Pa).

haute pression

moyenne pression

basse pression/dépression

## lexique

tension électrique (déséquilibre électrons/protons). Unité = Volt (V)

haute tension

moyenne tension

basse tension

tension magnétique. Unité = Siemens (S)

habitant d'un pays.

quanta de déplacement (la matière semble se déplacer par incrément)

Il doit y avoir aussi des quanta d'angle qui tournent par incrément

unité quantique du temps, qui lui aussi semble se déplacer par incréments.

plus petit assemblage d'atomes du milieu considéré

repandre la charge d'un électron en C.

particule hypothétique

particule de lumière, se comportant des fois comme un onde, à définir plus précisément.

particule hypothétique de chaleur, qui traverse le vide ou les murs (il s'agit plus d'une modélisation, le transfert de chaleur se faisant par plusieurs processus).

flux de particules sortant de la terre

unité d'énergie vitale

particule élémentaire d'une population. Les unités pratiques sont basées sur un nombre de particules élémentaires, ce nombre \* la charge unitaire donnant la charge de l'unité pratique.

Le numéro derrière indique de quel phénomène physique il s'agit.

/" , diviser, séparer, décomposer une chose en sous ensemble plus petits, avec une notion que c'est fait de manière virtuelle.

diviser par 4 c'est à la fois savoir combien de fois il y a le chiffre 4 dans une quantité (par exemple, dans 28 jours il y a 7 fois 4 jours), mais aussi savoir, si on sépare un chiffre en 4 parties, combien de chiffre il y aura dans chaque sous parties (ex : dans 28 jours, il y a quatre parties de 7 jours).

action de diviser

chiffre ou chose qui est divisé par un autre chiffre, le diviseur

diviseur, le nombre de part en combien est divisé le chiffre d'origine.

résultat de la multiplication, multiples

La multiplication, on a une quantité et on veut savoir la quantité totale si on a 4 de ces quantités. (ex : si j'ai 4 semaines de 7 jours, je me retrouve avec 28 jours au total).

\*, action de multiplier

chiffre 2 exprimé en base 6 (pour ne pas confondre avec les chiffres arabes exprimés en base 10)

protection (qui protège l'intérieur de l'extérieur), peau, emballage, fourrure (protection poilue), plumage (protection plumée), blindage, coque (de protection)

## lexique

1ère protection, celle de base des animaux par exemple. poils de l'homme y compris car peu importants, mais pas pour un animal.

fouffure d'un animal si suffisamment épaisse pour compter et protéger (des chocs, du froid).

Plumage d'un oiseau.

Vêtements d'un humain.

blindage, coque, tout ce qui sert à une protection renforcée pour des situations sortant de l'ordinaire.

Ex : veste en cuir de motard (mais une veste en cuir pour faire beau), veste de pompier, gilet pare-balle)

Placer une protection autour d'un objet, la frontière renforcée entre l'intérieur et l'extérieur.

couvercle supérieur (protection au dessus).

L'objet où une partie des protections est déjà retirée (ex : noix fraîche, la coque est cassée, il reste la peau à enlever).

C'est l'objet qui reste une fois qu'on a enlevé ses protections (peau, habits, etc. on peut préciser les protections enlevées).

émonder (enlever la protection/cochonnerie qui recouvre ce qu'on veut utiliser, comme la broche, la coque ou la peau de la noix, la mousse lichen d'un arbre, la coque/peau des amandes, le plastique d'un emballage, etc. le débarrasser de ses oripeaux inutiles, enlever ce qui ne nous sert à rien (peler les tomates/pommes..., éplucher les pommes de terre), écorcher (enlever la peau), scalper (enlever le cuir chevelu).

protection (qui protège l'extérieur de l'intérieur en l'empêchant de sortir).

oeuf, œuf. Permet le développement d'un embryon externe.

oeuf interne (endroit où se développe l'embryon et qui le nourrit)

L'adulte, le produit fini (papillon après chrysalide, feuille après bourgeon)

l'adolescent, entre le juvénile et l'adulte, la phase pendant laquelle l'enfant s'isole pour opérer la transformation finale vers le stade adulte.

le cocon dans lequel l'enfant s'isole pour opérer la transformation finale).

l'enfant, le jeune, la suite du fœtus nœpi, après la naissance.

Faciliter l'établissement de quelque chose, participation active, faciliter le passage d'un écoulement dans un médium.

C'est la part d'opposition dans une population. En 2002, 20 % de la population a fait de la conductance aux votes Le Pen, alors que 80 % faisaient de la résistance. Au final, la population française était peu conductrice de l'extrême-droite, donc très résistante à son passage. Si on prends du point de vue de Chirac, la population était très conductrice (résistance faible).

ne pas participer activement à l'établissement de quelque chose, ni ne s'opposer. Laisser les choses (ou les autres) faire ce qui doit être fait, sans intervenir. Différent de la notion d'abandon.

C'est la part de non participants dans une population.

Opposition au passage de quelque chose

différence (résultat soustraction).



## lexique

C'est la force qui s'exerce sur quelque chose pour le faire bouger.

Cette force résulte de la différence de potentiel entre 2 points.

La différence donne la valeur de la force de ce déséquilibre.

-, moins, retrancher, retirer, enlever, s'opposer à l'effort général.

origine de l'axe

Possibilité d'utiliser iu ("et" français) c'est le même principe d'addition.

somme (résultat addition), indique le sens positif d'un axe (en valeur algébrique et en morale, sur les axes "o", etc.).

Lié au sous-concept qui précède, pas au concept global.

ajouter à quelque chose, action d'additionner, participer/coopérer

[chiffre]plusieurs, supérieur à 1, indique une quantité dépassant l'unité

[quantifiant] indique le pluriel (équivalent de les, des, etc.)

puissance mathématique (pas puissance dans le sens riche en argent ou avec du pouvoir sur les autres, ou fort ou intense).

puissance mathématique (multiplier le nombre sujet (écrit avant le "noka") par lui-même x fois, x étant écrit après "noka"), etc.

Obligatoirement suivi d'un nombre ou de fu (divisé) pour les racines. inverse de la puissance mathématique (diviser un chiffre sujet par lui-même x fois, ce qui équivaut à faire une puissance négative).

On utilise kapu au lieu de noka car ne respecte pas la règle de la racine la plus petite.

x racine de y (trouver le nombre qui multiplié y fois par lui-même donne x)

x racine de 2 (trouver le nombre qui multiplié 2 fois par lui-même donne x)

x racine de 3 (trouver le nombre qui multiplié 3 fois par lui-même donne x)

beaucoup, élevé, plus que la moyenne.

trop, excès, au-dessus de la moyenne du groupe, dépassement de consigne ou de côte d'usinage, > (supérieur à) suivi du chiffre dépassé.

Lié au sous-concept qui précède, pas au concept global.

A l'écrit, pour simplifier, il est représenté par le symbole ">"

La quantité en numéro indique combien de fois on le répète : "> >" (vraiment beaucoup) s'écrit ">F". Si > est tout seul, on met la quantité devant.

Notion d'excès.

augmenter quelque chose, le faire dépasser

moyenne statistique, valeur moyenne. Les plus et moins sont en référence à cette moyenne, qui est une moyenne de la valeur considérée, et ne portant pas sur le nombre d'individus (la médiane) normal, non remarquable, banal, moyenne (entre beaucoup et petit, moyenne des valeurs de la population).

atteinte des objectifs ou de la consigne, côte dans la tolérance. valeur correcte, valeur nominale, parfait.

rendre banal, moyen (comme banaliser une voiture de police).

## lexique

Inférieur à ce qui est défini comme la moyenne.

peu, pas assez, en dessous de la valeur moyenne du groupe, en dessous de la consigne ou de la côte d'usinage, sous la valeur nominale, < (inférieur à).

A l'écrit, pour simplifier la lecture et l'écriture, il est remplacé par le symbole "<"

Vraiment très peu (notion d'excès)

enlever quelque chose pour aller vers peu.

marque du superlatif, le meilleur de tous.

Le numéro donne sa position dans le classement. D pour le premier, F pour le second, etc.

C'est pour montrer celui qui est "le plus" du groupe considéré pour un critère donné (groupe d'une classe scolaire en considérant les notes, groupe de coureurs en considérant la vitesse, etc.), groupe et critères étant donnés derrière si besoin (si c'est un coureur lors d'une course, inutile car on comprends à quoi il est fait référence).

Dernier, marque du souslatif (superlatif négatif). Donne le classement en partant de la fin (pour le groupe et le critère considéré).

Le numéro donne sa position dans le classement. D pour le dernier, F pour l'avant-dernier, etc.

médiane (en statistique, la moitié de la population a une valeur au dessus de la médiane).

plein, rempli au dessus du niveau nominal. Par exemple, toutes les places assises pour un bus sont le plein nominal. fopple est remplir à ras-bord (bondé pour un bus, il y a des personnes debout trop remplir au point que ça déborde.

au-delà de l'atmosphère terrestre.

au-delà de la vie incarnée, ce qui se passe après la mort

énergie vitale universelle, amour fraternel infini, etc. Peut se trouver sous forme énergie ou matière (matière étant le symétrique "no" de l'énergie).

La matière est issue de l'énergie (qui en est donc la cause) mais la matière s'élève pour redevenir le ki (donc le futur de la matière est sous forme énergétique).

Par défaut, le ki est la vibration la plus élevée au sein d'une « dimension » spirituelle (sachant qu'il peut vibrer plus haut).

Appelé qi (chine), chi (chine), ki (Japon), prâna (Inde), orgone (Reich), maat (égypte)

ki aggloméré dans un corps humain physique et qui survit à la mort du corps pour s'insérer dans un fœtus en gestation.

âme agglomérée dans le corps d'un animal qui a défaut de conscience très élevée ou d'attention portée par une âme élevée, va se redissoudre dans le naki.

énergie motrice, énergie hydraulique, énergie cinétique, énergie de pesanteur, énergie mécanique, énergie thermodynamique.

C'est le E de l'équation d'Einstein  $E = mc^2$ .

## lexique

Dans une transformation d'énergie, c'est la partie de l'énergie qui est récupérée et utilisée, celle qui est utile (c'est celle qui peut être transformée en énergie motrice, comme les 30 % de l'énergie contenue dans l'essence pour le moteur thermique, ou les 95 % de l'énergie électrique pour le moteur électrique).

L'énergie perdue, qui ne peut pas être utilisée est appelée entropie.

C'est l'énergie perdue dans une transformation d'énergie, qui ne participe pas à ce qu'on veut obtenir. La plupart du temps, c'est de l'énergie perdue en chaleur, comme les 75 % de chaleur inutilisée produites par le moteur thermique et qui partent dans l'échappement à réchauffer dramatiquement l'atmosphère.

L'ensemble de l'énergie vitale consciente, dieu universel. C'est l'ensemble des particules et énergie de l'univers, capable de conscience (notre âme est une densification de ki dans un corps physique), il est partout et constitue toute chose. C'est aussi dieu, on ne peut donc le confondre avec un homme barbu grand et vieux qui aime les sacrifices humains ou veut qu'on lui donne du pain azyme car il ne digère pas le gluten. Cette définition permet d'enlever les parties mensongères rajoutées dans les religions, entre adonai (le dieu universel) et yaweh (dit "l'éternel", le dieu colérique et vengeur qui habite dans le saint des saints du temple, qu'il faut nourrir, laver et enduire d'encens, qui descend en avion du ciel/étoiles et empêche les hommes de parler une langue commune pour continuer à les maintenir en esclavage...)).

prophète (voix de dieu humaine) qui est là pour retransmettre le message de dieu.

union âme corps forcément (l'éveil spirituel) plus le fait que l'âme soit suffisamment dense pour arriver à se connecter au divin, pour comprendre Dieu. L'accès à son âme ne fait qu'accéder à une âme imparfaite, qui ignore les parties supérieures d'elle-même.

absence de ki, ce qui est impossible physiquement (ce qui est rempli va faire pression sur le vide (de matière et d'énergie) pour le remplir, à moins qu'il existe une membrane imperméable à tout). Le ki est partout, même dans son antithèse ou son absence...

C'est par défaut la vibration la plus basse de la « dimension » spirituelle considérée, donc considérée comme de la matière solide. Dans la dimension supérieure, le ki de la dimension inférieure, que la matière traverse sans problème, devient de la matière...

A noter que le quark n'est pas la plus petite particule de matière, mais qu'elle l'est dans notre science actuelle (2017).

corps physique (en opposition à l'âme)

matière au sens ce qui est attiré par la pesanteur ou l'inertie.

C'est le  $m$  de l'équation d'Einstein  $E = mc^2$ .

Comme le dit cette équation, la matière est proportionnelle (d'un facteur  $c^2$ ) à l'énergie.

construire, fabriquer (matériel ou immatériel)

démolir, déconstruire quelque chose de construit (matériel ou immatériel).

chiffre 4 exprimé en base 6 (pour ne pas confondre avec les chiffres arabes exprimés en base 10)

## lexique

de la vitesse). C'est un débit de charges considérées par seconde. Dans le cas d'un déplacement, c'est un débit de nombre de quant par seconde (même chose que la vitesse).

Dans la plupart, le phénomène visible est traduit par un écoulement/débit/flux, "la\*" indique aussi le phénomène (ex : l'électricité = courant d'électron).

Ce mouvement provient d'une différence de potentiel (ou force motrice, cette force pouvant être assimilée au débit maximum possible s'il n'y avait pas de résistance à l'écoulement). Ce sens se fait suivant le sens des potentiels décroissants (les charges/particules en mouvement se déplacent des hauts potentiels vers les bas potentiels). Ce sens est le sens positif. Ex: pour les masses, le mouvement dû à la gravitation va du haut vers le bas, donc à l'inverse de l'axe Z de hauteur "oP". Pour le courant électrique, le sens est celui des électrons, qui ont une charge positive (à l'inverse des conventions prises par la science pour mélanger les étudiants).

Il est possible de quantifier le mouvement avec une vitesse en m/s, ou avec des qualificatifs (marcher = se déplacer lentement, courir = se déplacer vite. Rajouter encore une fois lentement ou vite derrière ces mots s'est spécifier la vitesse à laquelle on court ou on marche (déplacer lentement vite = marcher vite).

Le numéro derrière "dérivée" indique combien de fois on a dérivé.

[maths] dérivée de quelque chose (placé derrière "dérivée"), par rapport au temps si pas précisé avec "par".

vent, déplacement d'air

rapidité d'un phénomène, fréquence vibratoire élevée, etc.

phénomène de vitesse normale, moyenne

phénomène se déroulant lentement

position de l'objet dans le repère spatio-temporel non dérivée.

dérivation de la position = vitesse (sous entendu "laD")

dérivation seconde de la position = dérivée de la vitesse = accélération

dérivée troisième de la position = jerk (variation dans le temps de l'accélération)

A utiliser par exemple en aviation si l'on veut indiquer la vitesse horizontale ("la oD") et la vitesse de montée en altitude ("la oP").

En m/s

vitesse de défilement des quanta de déplacement (pas sûr que cette notion soit valable, pour la vitesse utilise "la oD")

En m/s

vitesse angulaire en tr/s (nombre de tours en 1 seconde)

flux d'énergie mécanique. débit d'un solide, liquide ou gaz (on mesure le déplacement des molécules)

écoulement de particules de temps (beat), dans le sens passé vers futur.

courant de molécules

mol/s

## lexique

Débit ou courant électrique, nombre de charges électriques (électrons) passant par seconde. Sens haut potentiel électrique vers bas potentiel.

courant de magnéton

Courant d'énergie calorifique en Joule / s ou Watt (puissance calorifique).

débit de calotrons (particule fictive de chaleur), courant de chaleur. Ce débit permet de refroidir un corps chaud en réchauffant le corps froid qui est à son contact.

débit de calotrons à travers un solide.

débit de calotrons à travers un liquide.

débit de calotrons à travers un gaz.

débit de calotrons à travers le vide (par émission d'énergie EM).

courant de photons (électromagnétisme)

courant de particules matérielles (inertie et gravitation)

g/s

flux de gravitons (par exemple, sortant ou entrant d'une planète)

courant de ki

sans mouvement, immobile, fixe. C'est une notion de déplacement, pas d'agitation. Une voiture peut être immobile à un feu rouge mais agitée par les vibrations du moteur tournant au ralenti.

intégrale de quelque chose, par rapport au temps si pas précisé par "par".

sujet + tourne autour de + centre de rotation

objet qui tourne autour de (le centre de rotation est à mettre en qualifiant). Si rien n'est précisé derrière, il s'agit de la rotation de l'objet sur lui-même (rotation propre). Pour insister on peut alors mettre "ied" (self ou propre).

Le numéro derrière indique combien de fois sa est répété, dans le cas d'un satellite de satellite par exemple.

rotation sens anti-horaire, rotation sens trigonométrique, sens de dévissage (pas à droite)

quand on regarde l'objet s'éloigner de nous, il tourne en sens horaire (suit la règle du tire-bouchon). sens de vissage (pas à droite)

moteur rotatif

satellite de planète (lune ou satellites artificiels).

Corps suffisamment massif pour engendrer de la gravitation, et qui orbite autour d'une étoile (la lune n'est pas une planète à ce niveau-là).

corps qui tourne autour d'une planète, elle-même le satellite d'une étoile.

corps tournant autour d'un satellite de planète.

planètes du système solaire qui tournent autour du soleil. L'orbite n'est pas forcément ronde.

tourner autour d'un référentiel à préciser en qualifiant

hélicoïde (mouvement combiné d'une rotation et d'une translation).

Sinusoïde. Par exemple le déplacement d'un serpent.

avancement en zigzag Par exemple l'avancement d'un électron se cognant aux atomes dans un conducteur électrique, etc.

## lexique

ondulation de forme carrée

se déplacer en ligne droite

déplacer quelque chose en ligne droite

les datas, informations diverses.

information supplémentaire à l'information principale

notion de niveau de charge/pression/état d'un objet dans une grandeur physique (température, magnétique ou électrique). niveau de vibration d'une unité (différent du courant qui est un déplacement d'unité).

Ne pas confondre avec la différence de potentiel ou force motrice, de même unité. Ici il s'agit bien de la valeur du potentiel en 1 point, alors que la force motrice résulte d'une différence de potentiel entre 2 points.

C'est la force qui s'exerce sur quelque chose pour le faire bouger.

force exerçant un moment sur l'axe rotatif (N.m)

force mécanique (fournie par une pression dans la matière (quel que soit son état physique, solide liquide gazeux)

force qui contraint le temps à s'écouler (hypothétique)

Normalement pas de définition apportée à la force qui génère un nombre de molécules.

Tension qui repousse les porteurs de charge électrique (électrons).

[qual] indique que l'objet est motorisé par l'électricité.

Electrotechnique (actionneur électrique de puissance).

poussée qui génère les courants de magnétons

force lumineuse

température en °C (vitesse d'agitation moléculaire)

Echelle plus pratique dans la vie de tous les jours.

°K (température en degrés Kelvin). Il n'y a pas de chiffres négatifs sur cette échelle, sachant que l'origine est connue (le zéro absolu).

glacial (inférieure à 0°C)

froid (inférieure à 12°C)

température douce, tempérée (entre 12°C et 22°C)

chaud (entre 22°C et 70°C)

brûlant (plus de 70°C)

température d'ébullition (sans précision c'est l'ébullition de l'eau, 100°C)

température de la vapeur sèche (sans eau liquide), supérieure à 100°C

Niveau d'énergie vibratoire (géobiologie/radiesthésie). Unité = Bovis (B)

suivant dans le temps ou l'espace, préciser l'axe o derrière si besoin de préciser. Ça peut être la page, le chapitre, etc.

page en cours, étape en cours, actuelle.

précédent dans le temps ou l'espace, préciser l'axe o derrière si besoin de préciser. Ça peut être la page, le chapitre, etc.

chiffre 5 exprimé en base 6 (pour ne pas confondre avec les chiffres arabes exprimés en base 10)

## lexique

enfant, descendant, généré (au sens généré par un géniteur). le sexe précise fille ou fils. Le nombre ordinal définit la génération par rapport au sujet ("maD" = mes enfants, "maF" = mes petits enfants, etc.)

Les enfants de ses enfants.

Les enfants de ses petits enfants

enfanter, générer, accoucher

sous entendu "namaD", les parents et leurs enfants, les enfants n'étant généralement pas autonomes et permettant de former une cellule, une unité de vie vivant tous ensemble.

famille comprenant les grands-parents et les petits enfants, où on rencontre les notions de cousins, oncles, etc).

famille au sens large, autant les descendants (enfants, arrières-petits enfants, cousins) que les ascendants (oncles et tantes, aieuls, etc.).

ma génération (moi et mes frères et/ou sœurs)

frère

sœur

parent, ascendant, géniteur. Pas de rajout d'affectif, inutile si on aime ses parents.

Le nombre ordinal derrière indique le niveau de génération par rapport au sujet (ex : "nomaD" = mes parents (1 est implicite, inutile de l'écrire), "nomaF" = mes grands-parents, "nomaJ" = mes arrières grands-parents). On rajoute le sexe pour dire mère et père, ou la branche maternelle ou paternelle des grands parents.

père

mère

grand-parents

grand-père

grand-mère

[concept similaire au modifiant "ne"] neutralité, impartialité, milieu (moitié) de quelque chose, voie du milieu. Sur un axe, il représente le zéro (Origine d'un axe), l'équilibre entre 2 notions, mise à zéro sur une échelle positive et négative, mise à la masse/neutre (mais pas à la terre, qui est une origine de potentiel légèrement différent) électrique (qui ne correspond pas à l'absence de tension en V, mais d'une fixation arbitraire de l'origine à une valeur donnée), base de la tension flottante, base du repère, etc. Par exemple, sur un allumage jumostatique, le milieu est à 0V. Sur une bougie on a du 15 000 V, sur une autre on a -15 000 V.

équilibrer

non neutre, partial, partisan, parti-pris; quelqu'un qui a basculé d'un côté d'une idéologie, même légèrement ou très fortement, sans aller aux extrêmes "nome".

extrêmes (idéologie), extrémités (de quelque chose).

[concept similaire au modifiant "no"] opposé, inversion, contraire, symétrie, effet de miroir, permet d'inverser un mot/concept. Ex : l'opposé de "plein" c'est "vide".

action d'inverser, d'opposer ou symétriser

2 concepts similaire

## lexique

état gazeux (grande agitation thermique, molécules non liées entre elles).

eau sous forme de vapeur (état gazeux) et non sous forme de brume (gouttelettes très fines).

vaporiser (pas au sens brumiser sous forme de gouttelettes liquide en suspension dans l'air)

sublimier (passer directement de l'état solide à l'état vapeur)

état liquide (molécules liées mais fluides)

liquéfier

pas de matière (donc d'état de matière), vide (absence de molécules), vide (spatial, théorique car il n'existe jamais réellement, et peut être rempli d'énergie, de rayonnements EM, etc.)

état solide (atomes liés par liaisons faible, faible agitation thermique).

solidifier

Chiffre 6

Chiffre omniprésnet en trigonométrie, c'est le périmètre du cercle divisé par son rayon (et non par le diamètre comme avec Pi = 3.1415).

my = 6.28318 = D0.DKDD00DKJFJK

L'ensemble du phénomène (la racine et son opposé "no") est nommé par "na".

Ex: "expiration" et "inspiration", "na" + "inspiration" indique le phénomène de respiration.

Pour les concepts d'écoulement, "na" indique tout l'écoulement, pas seulement un de ses sens (racine ou opposé).

Ex : pour le courant, "na" représente le lit de la rivière (de la source à l'embouchure).

A noter que "na" (le phénomène racine+opposé) est différent de "sy" (l'ensembles des racines).

Ex : "sy inspiration" est l'ensemble de toutes les inspirations de notre

vie. [modifiant, sens similaire à "me"] neutralité, impartialité, milieu (moitié) de quelque chose. Sur un axe, il représente le zéro (Origine d'un axe), l'équilibre entre 2 notions, la voie du milieu, mise à zéro sur une échelle positive et négative, mise à la masse/neutre (mais pas à la terre, qui est une origine de potentiel légèrement différent) électrique (qui ne correspond pas à l'absence de tension en V, mais d'une fixation arbitraire de l'origine à une valeur donnée), base de la tension flottante, base du repère, etc. Par exemple, sur un allumage jumostatique, le milieu est à 0V. Sur une bougie on a du 15 000 V, sur une autre on a -15 000 V.

Voir "nedu" pour appliquer un pourcentage pour placer le concept entre la racine et le milieu "ne". "ne.9 altruiste" c'est un neutre spirituel de tendance altruiste.



## lexique

[modifiant] marque de l'infinitif du verbe, permet de nommer une action pour l'utiliser comme sujet ou complément. Ex : partir permet de respirer, "ni" + "partir" i permet de "ni" + "respirer". Le sens est le même que "i", il décrit l'action permettant d'arriver au mot qui suit. C'est aussi comme le suffixe français "ion" : diviser = la division (l'action de diviser). Il se place devant "no" ou "ne". Ex : "nioF>" = action de devenir gros = grossir. on peut le placer n'importe où dans le mot : "nioF<" = "oFni<" = mincir

[modifiant, sens similaire à "mo"] opposé, inversion, contraire, symétrie, permet d'inverser un mot/concept. Ex : l'opposé de "plein" c'est "vide".

Voir "nodu" pour appliquer un pourcentage pour placer le concept entre le milieu "ne" et le contraire "no". Ex : "no.D" c'est "ne" dont le sens est orienté à 10 % vers le contraire "no". "no.D altruiste" c'est un neutre spirituel de tendance égoïste.

[Quantifiant] - avant le mot

zéro, 0. ny est utilisé pour les 2 bases, base 10 ou base 6.

[modifiant] - collé au mot

rien, sans, absence, nul. Permet de signaler l'absence du concept qui suit "ny".

Ex : l'absence de plein ("ny"+"plein") indique qu'un contenant n'est pas plein, mais il peut être presque rempli, rempli à moitié, presque vide ou vide. Permet juste de savoir ce que ce n'est pas (dans ce cas, pas plein). On ne peut pas en déduire grand chose derrière.

fin, arrivée, terminal.

arrêter, stopper, terminer, mettre fin (on peut s'arrêter en cours de chemin ou de processus, pas forcément à la fin).

sans fin, infini

sans arrêter.

milieu (entre le début et la fin)

début, origine, départ, source. ne pas confondre avec le sens cause-conséquence.

activer, allumer, enclencher, démarrer, lancer une procédure, mettre en mouvement, etc. (on peut redémarrer une procédure en cours de route (donc pas forcément au début), ou redémarrer après une pause sur le chemin).

sans début, incréé

sans activation, non activé

capabilité (capacité/facilité à savoir faire quelque chose), performant, bon (au sens performant), compétence (pratique, habilité et savoir). Permet de dire si une personne ou un appareil est capable de bien faire le job ou pas.

performant et sérieux

Personne douée mais fait le job sans s'y intéresser réellement

## lexique

Quelqu'un qui a des facilités innées (de naissance) dans un domaine, qui est venu sur terre pour ça. Un Mozart qui fait ses premiers opéras à 5 ans, un Champollion dans les langues, un La Boétie dans la compréhension politique et des hommes, un Poincaré en maths, un Tesla en électricité, etc.

Performance acquise malgré des faiblesses intrinsèques. On peut avoir des compétences dans un domaine où on n'a pas de facilités mais où on a fourni beaucoup d'efforts.

pas de compétence particulière, moyen (au sens de performant, ni bon ni mauvais).

absence de capacité.

incapable, mauvais ou nul (les 2 au sens performance), incompétence.

individu qui utilise son libre arbitre. Est son propre maître. Ne cherche pas à asservir les autres.

utilise son libre arbitre pour lui, et en même impose son libre arbitre aux autres (les privant de leur liberté), pour en retirer un avantage. Il a un pouvoir hiérarchique sur autrui, en utilisant plusieurs moyens de rétorsion sur ceux qui obéissent. C'est celui qui donne les ordres, mais n'est pas totalement libre car dépend de ses exécutants.

nom de l'action demandé à un ordonnant à des ordonnés.

action de commander.

Supérieur *n+ vale*, généralement raccourci à *n+1* dans le jargon du management. Donne le niveau de hiérarchie de ses ordonnants. "neji1" c'est son chef direct, "neji2" c'est le chef de son chef, etc. Pour compter depuis le haut de la pyramide vers le bas (en décroissant), on ajoute "décroissant" à "neji".

donne le niveau de hiérarchie d'une entreprise ou société dans le sens décroissant, en partant du plus haut niveau.

"nelynypuD" = PDG

qui laisse autrui lui imposer son libre arbitre. C'est celui qui exécute les ordres d'un autre. "no"+libre peut être modulé par si c'est de manière volontaire ou contrainte (esclavage forcé, crédits, besoin de manger pour vivre, peur, formatage social, etc.). sans pouvoir décisionnel ni libre arbitre, passif au niveau choix mais actif au niveau réalisation/travail.

niveau de descente hiérarchique. "noji1" = subordonnés directs (par exemple chefs d'équipe), "noji2" = subordonnés de ses subordonnés (manoeuvres).

densité, nombre d'unité du concept qui précède sur une unité de longueur, de surface ou de volume.

densité, grand nombre d'unité sur une petite longueur, surface ou volume.

peu d'unité dans un volume

très peu d'unité dans un volume (si rien c'est le zéro "no"). Ex : les atomes d'hydrogènes dans le vide spatial, très rares mais présents quand même.

densité par unité de longueur

densité par unité de surface

## lexique

densité par unité de volume  
nombre d'unité de longueur, de surface ou de volume par unité du concept qui précède  
longueur par unité de quelque chose  
surface par unité de quelque chose  
volume par unité de quelque chose  
chiffre 3 exprimé en base 6 (pour ne pas confondre avec les chiffres arabes exprimés en base 10)

un ensemble ayant un point commun, formant une communauté liée.  
Ça regroupe des éléments n'ayant parfois rien à voir.  
Généralement suivi du nom du sous-ensemble dont il est constitué.  
compilation d'écrits regroupées dans un livre.

organisation, mode de fonctionnement de tout ensembles d'individus vivant en communauté dense. Cette organisation est tous les moyens mis en place pour assurer ce fonctionnement de plusieurs individus, où est la place de chacun.

communauté sans organisation, bordélique, où les lois sont floues et la place de chacun mal ou pas définie. Le travail est mal fait par 50 mêmes personnes, doublons en permanence.

Société d'individus libres, guidage participatif par tous par les meilleurs éléments sélectionnés pour leur compétences, testées par des concours honnêtes, et toujours remises en question quand à l'honnêteté d'un guide envers l'humanité.

anarchie (sens originel, contraire de chaos c'est à dire ordonné)  
système hiérarchique (échelle sociale, définissant des niveaux/classes sociales), organisation avec ordonnants et subissant, avec un ordre qui protège les ordonnants de leurs exécutants, mais pas l'inverse (les exécutants sont sans défense vis à vis de leurs ordonnants, les lois ne sont pas les mêmes, les chefs évitent la prison pour des millions volés mais les exécutants vont en prison pour quelques centimes volés). C'est le mode basique d'organisation sociale, que les animaux ont et qui est le fait d'individus à majorité spirituelle neutre ou égoïste.

Voir "ams", groupe humain égalitaire altruiste

prendre des individus épars et les regrouper au même endroit.  
unité, individu.

Généralement suivi du nom de l'objet dont il constitue un sous-ensemble.

Plus gros sous ensemble de l'objet considéré.

Ex : automobile => moteur, sièges, etc. corps humain => coeur, poumon, etc.

Sous ensemble d'un organe : coeur=> valve, muscle cardiaque, etc.

moteur=> rotor, stator

sous-ensemble de sousensemble. Ex : stator => enroulement, connectiques, conducteur magnétique.

une des feuille qui constitue un livre.

## lexique

jour (rotation apparente de la terre sur elle-même en 24h, qui est la durée entre 2 passages du soleil au zénith). Le chiffre derrière indique sa division temporelle en heures, minutes, secondes.

C'est l'unité référence de temps humain.

jour du mois lunaire apparent. diul1 = 1er du mois, diul28 = 28 du mois

C'est aussi le temps du jour lunaire apparent (rotation de la lune sur elle-même).

jour de la semaine (lundi, mardi, etc.)

lundi

mardi

mercredi

jeudi

vendredi

samedi

dimanche

partie du jour de 24 h où il y a de la lumière du soleil (même si le soleil n'est pas encore levé ou qu'il est couché)

partie du jour de 24 h où il n'y a de la lumière du soleil (la lumière de la pleine lune ne compte pas)

jour solaire (temps entre le lever (apparition du haut du disque solaire à l'horizon) et le coucher (disparition du haut du disque solaire à l'horizon)).

début du jour solaire (entre le lever et le moment où ça cogne et qu'on attrappe des coups de soleil, vers 10 h en été)

milieu du jour solaire (moment où ça cogne et qu'on choppe des coups de soleil, entre 10 h et 16 h en été)

soleil au zénith

fin du jour solaire, soleil couchant (après 16h en été)

nuit (pas de soleil visible dans le ciel)

milieu de la nuit (sans lueurs du soleil).

soleil au nadir

crépuscule (début de nuit, lueurs entre le coucher et la nuit complète)

l'aurore (fin de la nuit, entre les premières lueurs du soleil et le lever de ce dernier)

heure décimale (10 heures décimales dans une journée, sous entendu "deof10" divisé par 10). (de/10)

minute décimale, "deof1000" (100 minutes dans 1 heure) (de/1000)

seconde décimale, "deof100000" ou "deka5", 1 seconde décimale (de/10ka5)

heure sexagimale (jour de 24h divisé par 24)

heure sexagimale (heure divisée par 60)

seconde sexagimale (1 jour de 24h divisé par 86 400).

ciel, altitude, atmosphère.

altitude en mètres par rapport au niveau de la mer.

Le repère d'altitude "nesi" n'est plus le niveau de la mer mais le niveau de l'émetteur du message.

haute altitude (plus de 1000 m) => milieu montagnard

## lexique

moyenne altitude (entre 300 et 1000 m d'altitude)

moins de 300 m d'altitude

Jonction entre la terre (ou la mer) et le ciel, entre le liquide ou solide et le gazeux.

origine de l'axe d'altitude, soit on utilise "oP" derrière et il s'agit de la référence du niveau de la mer, soit pas de notion d'altitude et il s'agit de la surface de la terre sur laquelle on est posé (et dans ce cas-là l'altitude est donnée par "si oP ied").

terre (mais pas au sens du nom de notre planète), le sol, mise à la terre (électrique ou énergétique).

année terrestre (1 rotation de la terre autour du soleil)

réel, existence (dans la réalité), faits prouvés (et non imaginés, théorisés, calculés ou mensonges), "vraie réalité"

l'action de rendre réel quelque chose.

abstraction (d'une chose réelle), modélisation, théorie (l'imaginaire tente d'expliquer ou de comprendre la réalité).

L'analyse est la modélisation de quelque chose pour en faciliter la compréhension, l'étude est la modélisation d'un sujet pour se le mettre dans la tête (l'imaginaire) et mieux le manipuler mentalement par la suite.

Signifie aussi les explications ou excuses données pour se justifier (expliquer son retard, son comportement).

sciences étudiant la température, les échange de chaleur, le refroidissement, les changements de phase, comme la thermodynamique.

étude de la dynamique de milieux fluides (gaz et liquides).

étude des fluides liquide (incompressibles)

étude des fluides gazeux (compressibles)

étude des phénomènes de charges électriques statiques

étude des phénomènes de charges magnétiques statiques

études de charges électriques en mouvement, donc générant simultanément un potentiel magnétique (et inversement, des charges magnétiques en mouvement générant un potentiel électrique).

Etude de la gravitation (les charges gravitationnelles ne sont pas encore découvertes, même si le boson de Higgs qui interagit avec elles est validé)

étude des niveau énergétique du ki (notions pas encore développées par la science)

imaginaire (existant ou non dans cette réalité ou dans les dimensions spirituelles supérieures, ou dans d'éventuelles réalité parallèles).

soleil (nommé car utilisé dans de nombreuses agglutinations).

pas de soleil visible (mais on voit encore sa lumière) crépuscule et aurore

pas de lumière solaire visible (nuit noire)

## lexique

[chiffre] tout, complet, tout l'ensemble, toute la population, toute l'espèce. Peut être placé comme un chiffre devant le mot ou comme un modifiant.

Toute la population en statistique.

Cette population peut être l'ensemble à étudier en statistique, la population d'un pays (zone géographique) ou de même culture (zone d'influence de ses dirigeants).

Doit être gardé en chiffre, car on doit pouvoir dire "tous les ensembles", donc "sy sa".

fusionner, se fondre en un seul, rendre un

tout ce qui est volatile et est analysé par le nez.

calcul de données d'entrées pour obtenir un résultat en sortie.

Calculs grâce à l'électrique.

Objet, mécanisme ou autre permettant de calculer. Le processus de calcul peut être mécanique, hydraulique, électronique, etc.

Objet, mécanisme ou autre permettant de calculer avec des composants électronique.

faire des calculs

[qual]se dit de quelque chose qui n'a pas de mécanisme de calcul ou d'automatisme.

Tout ce qui est domestiqué par l'homme de la nature (animaux, plantes, légumes).

domestiquer quelque chose de sauvage (lui apprendre à servir à l'homme), sélectionner les animaux et les plantes générations après génération.

Tout ce qui est domestique retourné à la vie sauvage, ou animaux à moitié domestiqués.

Tout ce qui n'est pas domestiqué par l'homme, qui pousse ou qui vit librement hors de l'agriculture.

l'action de retourner à l'état sauvage.

présence

## lexique

repère (mathématiques) à une ou plusieurs dimensions (comme par exemple dans le repère spatio-temporel)

quelqu'un ou quelque chose avec qui on a des affinités, ne présuppose pas qui nous veut du bien (voir plutôt "gentil, bienveillant"). Pas forcément lié à l'homme, ça peut être un animal, dieu, un ET, une pierre, etc. "Dieu mon copain" ne doit pas choquer. un égoïste peut avoir des amis du même monde que lui (exemple en politique, où on parle plus d'alliances de circonstances que de véritable amitié), qui lui feront un coup de pute dès qu'il aura le dos tourné.

quelqu'un de très proche, qui est un peu comme notre âme sœur, a qui on dit tout, en qui on a confiance. Généralement on lui veut du bien et on pense la réciproque vraie.

Il n'y a pas forcément de notion de le fréquenter régulièrement, on peut avoir des très cher qu'on n'a pas vu depuis plusieurs années.

quelqu'un qu'on fréquente de loin en loin, qu'on connaît mais sans plus.

étranger (au sens amitié) : quelqu'un ou quelque chose qui nous est indifférent, qu'on ne connaît pas.

quelqu'un ou quelque chose avec qui on n'a pas d'affinités, qui nous repousse naturellement, avec qui on se sent mal à l'aise. Ce n'est pas forcément un ennemi qui nous veut du mal (voir plutôt "méchant").

accepter une offense, ne pas en vouloir à quelqu'un pour une erreur qu'il a faite.

pardoner à quelqu'un

faire aux autres ce qui nous a été fait, souvent en plus fort ce qui dégénère rapidement

se venger de quelque chose

[base] quelque chose qui colle

[qual] collant

coller

lié à l'homme am ?

religion dans le sens préceptes d'un vrai prophète, aspiration à vivre dans les lois divines d'altruisme et d'aide aux autres.

A l'heure actuelle, toutes ces religions ont été corrompus par les Molochiens (adorateur des dieux sumériens annunakis) qui ont mélangé leurs rituels et dogmes à ce que disaient les prophètes.

les 3 religions du livre, dans ce qu'il reste qui n'a pas été modifié par les adorateurs de Moloch. Ces 3 religions s'appuient sur le prophète Abraham, même si toutes elles reconnaissent Adam la plupart ont perdu de vue le prophétisme de ce dernier (religions adamiques comme le yézidisme).

## lexique

La religion juive dont les gros fondements partent du berger Moïse (attention à ne pas confondre avec le prince usurpateur du trône d'Égypte). Jésus est le dernier prophète de cette religion, mais mis à mort par les molochiens (sanhédrin) qui voulaient conserver un pouvoir dont ils n'étaient pas légitimes.

Concernant le nom du dieu, le dieu universel Adonaï (à quelques corruptions près) est le dieu universel païen de Jésus et d'Élie, à ne pas confondre avec Yaveh, le dieu Annunaki présent physiquement lors de l'exode, ou encore le démon Asmodée (Hiram) vaincu par le roi Salomon.

Beaucoup moins retouchée que la religion juive, à condition de virer tout ce qui concerne St Paul et qui est la base du catholicisme, la partie dévoyée de cette religion. Il faudrait rajouter les textes disparus de Jésus sur la réincarnation, dont il ne reste plus guère que le millions de vies dont il parle quand on lui demande combien de temps il faut pour devenir sage. Ainsi qu'enlever quelques rajouts, comme "tu es pierre et sur cette pierre je bâtirais mon église" dont un seul évangile parle, celui de St Pierre...

Sens du Bouddha bien conservé, malgré les dérives dans les rites et l'exploitation du peuple.

La religion la moins corrompue, même si les molochiens de Médine, en changeant quelques vers, en inversant l'ordre des sourates (les dernières contredisant les premières et faisant foi), en privilégiant le témoignage d'Abu Hurairi qui raconte n'importe quoi sur les dernières années du prophète, ainsi que le sens du proto-arabe dans lequel a été écrit le Coran est depuis 1400 ans perdu avec les évolutions du langage, font que là aussi il est facile de dévoyer le message.

Ali était le vrai continuateur, qui bénéficiait des indications divines, devait garder le message vivant et surtout continuer à le professer au fur et à mesure de l'évolution des croyants. Le Coran est donc inachevé.

Croyances, sectes prônant les rituels, l'adoration d'un faux dieu ainsi que la soumission à la hiérarchie religieuse ou temporelle. Quand les chefs spirituels ne font pas ce qu'ils prônent et profitent de leurs disciples, adeptes. Le but de ces sectes est d'exploiter son prochain, de le tenir sous son contrôle.

Ces religions sont lancées par un faux prophète, qui n'est pas d'inspiration divine. Qui détermine le vrai du faux prophète ?! :) Les contactés se valident les uns les autres, et il est relativement facile de détecter qui a un message "surnaturel".



## lexique

le lévitique, Talmud, etc. Yaveh ou Elohim sont les dieux Annunakis, présent physiquement lors de l'exode, ou encore le démon Asmodée (Hiram) vaincu par le roi Salomon. Ils ne demandent que sacrifice (humain avant la rébellion d'Abraham) et rituels stupides de soumission. Nous assistons à des dieux cruels, vengeurs et colériques (psychopathes) qui n'hésitent pas à tuer femme et enfants des villes envahies, sans parler des bombes atomiques balancées sur les villes révoltées (Sodome et Gomorrhe). A côté de ça, il y a les vrais prophètes comme Abraham, Moïse, Elie, Jésus, etc. qui prône le dieu d'aour universel, YWEH ou Adonaï, mais qui ont été tués par les dirigeants de l'époque, sachant que c'est toujours les dirigeants qui ont écrits les textes et les écrits comme ça les arrangeait pour la soumission de leur peuple.

St Paul contredit Jésus en de nombreux prêches, notamment sur le respect de sa hiérarchie, sur l'exploitation et la détestation de la femme, le paiement des hommes d'église, la construction d'une religion, etc. Ce n'est pas pour rien qu'il a fait tué Jacques le mineur, le frère de Jésus, qui était le repeneur officiel du mouvement chrétien (qui n'était pas destiné à franchir le proche orient).

De nombreux points de la vie de Jésus sont aussi directement repris des cultes d'Isis et de Mithra qui étaient populaires à l'époque romaine.

Il suffit de réciter un notre père pour comprendre à qui on a affaire : Notre père qui êtes aux cieux (sur la planète Nibiru), que votre nom soit sanctifié (nous ferons des sacrifices humains pour vous, sur l'autel ou lors des guerres), que votre volonté soit faite sur la terre comme au ciel (nous serons vos esclaves dans le nouvel ordre mondial et vous aideront à prendre le pouvoir sur Nibiru en écrasant votre ennemi l'empereur Anu), etc.

Tous les versets qui demandent de tuer les infidèles (mohammed ne demandait que de se défendre, et de ne pas dépasser le proche-orient), l'héritage des Molochiens (faux juifs de Médine), notamment via les hadiths de monosource de Abu Horaira, à savoir les codes de pudeur, la détestation des femmes, des homos, des chiens, et les rituels contraignants. Le respect demandé aux 2 premiers califes alors que le vrai héritier était Ali.

lié à l'homme am ?

Communauté (bienveillante) ayant pour but de gérer au mieux ses membres, tout en ayant soin d'être égalitaire avec les autres communautés et de faire au mieux dans l'intérêt de l'humanité totale, sans préférence identitaire. Altruisme.

Communauté qui ne regarde que l'intérêt de ses membres, au détriment des autres communautés dont on cherche l'exploitation et donc avec qui on est en lutte/concurrence perpétuelle.

Ces sociétés pratiquent l'élitisme de leur communauté par rapport au reste de l'humanité (leurs membre sont considérés supérieurs aux autres, que ce soit en connaissance, en soit-disant race, etc) et ont donc souvent cet élitisme au sein de la communauté (une minorité exploite les membres de la communauté en leur demandant d'exploiter d'autres esclaves, rentabilisant ainsi l'esclavage et créant une caste qui les protège de l'extérieur).

## lexique

ce qui a du goût (lié aux sensations données par les papilles gustatives)

[base] sucre, quelque chose de bon au goût

[qual] sucré, doux au goût

rajouter du sucre

[base] pas bon au goût, répulsif naturel généré par les plantes empoisonnées

[qual] pas bon au goût, répulsif naturel généré par les plantes empoisonnées

rajouter un ingrédient pour rendre amer (ce que certains semblent apprécier)

quelque chose qui absorbe, dont le corps se remplit d'autre chose, comme une éponge se remplit d'eau. A priori lié à la notion de nettoyage.

Rendre un matériau absorbant.

matériau peu absorbant, mais qui à la longue fini par se remplir (par exemple, le béton sous l'eau finit par s'humidifier en interne).

différent de étanche (qui ne laisse pas passer) ici le matériau n'est pas poreux, ne se remplit pas d'autre chose.

Qui n'absorbe pas l'eau.

L'huile est hydrofuge.

Indique le type de végétation. bois, forêt, des végétaux ligneux (tronc dur en bois) dépassant 3 m de haut.

Ne pas confondre avec la matière bois.

buissons bas (moins de 3 m) et lignés, petits arbustes.

Pas de végétaux ligneux (avec un tronc dur), que des herbes, même hautes.

herbes hautes, savane aux hautes herbes

prairie tondue (par l'homme ou par des herbivores), que des herbes de faible hauteur (moins de 30 cm).

Indique la forme d'un relief, pas son altitude. Relief dépassant 500 m de dénivelé par rapport à sa base la plus proche. Si c'est un groupe de montagnes comme les Alpes, l'ensemble est appelé montagne.

Toute la chaîne de montagne, par exemple les Alpes, différentes du Jura.

## lexique

reliefs d'au moins 100 m de dénivelé par rapport à sa base la plus proche.

relief plat (moins de 50 m de dénivelé)

plaine (relief plat) se trouvant à des altitudes élevées, comme l'altipano

tout ce qui conserve de l'information (mémoire informatique, de la connaissance, des expériences, dans un livre, etc.)

## lexique

Remplace la virgule. indique que le mot suivant ne concerne plus le concept en cours d'élaboration mais commence un nouveau sous-concept (brique du concept) de plusieurs mots. La fin de "ias" est exprimée par "ios".

Il est possible d'ouvrir d'autre parenthèse ouvrante pour redéfinir des sous-sous-concepts avec "ias"L, "ias"F, etc.). A déconseiller car pas forcément compréhensible par tous.

L'agglutination permet d'éviter l'emploi de cette virgule ouvrante modifie tout ce qui est présent entre ias et ios. Ex : "noias" blanc "ios" veut dire noir.

C'est l'équivalent du "ne pas" français.

faire quelque chose tout seul (self anglais). Auto entretenu. Equivalent de "e ie" après le verbe. propre au sens phénomène auto-entretenu (vibration propre), Auto au sens autonomoe, par ses propres moyens embarquées (automobile au sens qui se déplace grâce à son propre moteur).

Marque de la question en début de phrase (demande d'information)

C'est opposé au sens conséquence - cause pour le choix de la racine pour des raisons de simplicité de prononciation, le mot réponse n'étant quasiment jamais utilisé.

Marque de l'impératif en début de phrase (demande d'action)

Réponse à une demande

## lexique

Le concept devant "iod" est relatif au concept derrière "iod". Cette relation peut être l'appartenance, un lien quelconque, l'appartenance à la même chose. Ex : bouton de veste, chien de Pauline, famille des équidés.

dire ce qui accompagne quelque chose. Ça pourrait être neiod, mais il reste à trouver l'opposé de iod.

ce qui suit répond à la question où ?, le lieu du concept précédemment défini.

lien indiquant que les 2 actions ne sont pas simultanées

réponds à la question "pour quoi faire ? dans quel but ?"

Ferme la virgule ouverte par "ias", les qualificants qui suivent reprennent à qualifier la racine du concept aggloméré. Tous les qualificants entre "ias" et "ios" forment un sous concept qui est un qualificant de la racine.

Si doit fermer une sous parenthèse ouverte par "ias"D, se nomme "ios"D. Si ferme toutes les sous parenthèses d'un coup, mettre "ios" seul.

## lexique

Tout ce qui touche au comportement de quelqu'un envers les autres et son corps, sa spiritualité. Il peut être altruiste (service-envers-autrui) ou à l'opposé égoïste (service-envers-soi).

## lexique

quelque chose dessiné à la main, un schéma, un graphe, quelque chose d'assez basique pour représenter l'essentiel.

celui qui est dessiné

dessinateur

dessiner un dessin

un dessin plus travaillé pour ressembler à la réalité. Les peintures de Lascaux par exemple, les bandes dessinées même noir et blanc.

celui qui est peint

peintre

peindre une peinture

image censée être la plus réelle possible, qu'elle soit en noir et blanc ou en couleur. En couleur par défaut. Certaines peintures ultra-réalistes peuvent être appelées des photos.

## lexique

photo en niveau de gris en réalité, appelée abusivement noir et blanc.

sujet de photographie (celui qui est pris en photo, homme, objet ou paysage)

photographe

prendre une photographie

salut (interjection pour dire bonjour, que ce soit en direct ou au téléphone)

Comme ce mot est tout seul on peut écrire la forme interdite VCV.

au revoir, à plus, à toute, adieu (vu qu'on ne sait jamais quand on va mourir).



## lexique

[nom]les excroissances qui permettent de nourrir les petits chez les mammifères.

[qual]Quelque chose qui nourrit, avec de la nourriture essentielle et complète (lait, oeuf)

rangé, ordonné, trié

Action de ranger, de mettre en ordre. ordonner au sens de trier/ranger.

en vrac

non rangé

mélanger, mettre en désordre

Généralement une découverte est la conséquence d'une recherche, même si on peut découvrir sans chercher, et chercher sans trouver.

découvrir

trouver

recherche

rechercher

recherche des causes, analyse des causes

lexique

réservés pour la grammaire

union homme-femme dans le but d'avoir un gamin (ce qui entraîne une composante sexuelle/charnel (câlins non sexuels)). Peut s'étendre à tout couple (ou plus) d'humains qui vivent ensemble par affinité.

Normalement, des groupes d'humains où il n'y a pas de sexe entre eux (mais juste une affinité spirituelle) ne rentrent pas dans ce cadre mais plutôt dans celui d'ami.

action de se marier

cérémonie lorsqu'on se marie

vie séparée après une vie de couple

divorcer, se séparer

tout ce qui conduit à se séparer.

mou, malléable, quelque chose qui s'enfonce quand on appuie dessus et qui reste enfoncé.

Caractère péjoratif d'une personne. Quelqu'un qui n'a pas d'opinion forte, ne va pas chercher à comprendre et adopte l'opinion du dernier qui a parlé.

mou, qui s'enfonce quand on appuie dessus mais qui reprends sa forme initiale quand on relâche

## lexique

Caractère positif d'une personne. Quelqu'un qui n'est pas dans le refus de dialogue, peut adopter les positions de l'autre en réfléchissant et en ne les adoptant pas si elles sont fausses.

dur, quelque chose qui ne s'enfonce pas quand on appuie dessus.

Caractère péjoratif d'une personne. Quelqu'un qui n'a des opinions fortes et ne veut pas en changer.

## lexique

chiffre 1 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

[nom] - endroit géographique où l'on se trouve

[qual] - indique qu'on parle du lieu ou de l'endroit.

lieu où l'on apprend

lieu où l'on achète

lieu où l'on trouve des livres

lieu public où l'on trouve des livres accessibles à tous

lieu où l'on trouve des livres à usage privé (en général les livres que l'on possède).

lieu où l'on achète des livres

[nom] - zone temporelle, époque où l'on se trouve

[qual] - indique qu'on parle de la date ou du repère temporel.

Pyramide du pouvoir (ceux qui orientent le groupe). Inversement à la pyramide des richesses "dlu", on part du haut, de ceux qui ont le plus de pouvoir de décision, car dans un groupe altruiste c'est censé être les personnes les plus évoluées spirituellement, bien que ce soit l'inverse dans un système hiérarchique.

groupe de sages plus local. Unnuméro indique le niveau par rapport au comité global.

L'individu est censé décider de sa vie, être autonome pour son autogestion.

peuple (base de la pyramide des richesses, ceux qui n'ont pas le pouvoir et n'ont pas la possibilité de l'avoir). Basse classe sociales et classes moyennes. Les 90 % de la population dans un système hiérarchique.

bas peuple

cas sociaux

classes populaires

classes moyennes

Ceux qui protègent les élites du peuple, qui font office de fusible et vont se battre pour leurs petits privilèges. Les 9 % de la population.

Basse bourgeoisie

Haute bourgeoisie

Les 1 % les plus riches.

## lexique

Les quelques clans issus des serviteurs Annunakis qui se disputent le pouvoir mondial. Ils n'ont pas de nom ni de nationalité, complètement inconnus du grand public. Ils connaissent la vraie histoire et sont complètement dédiés à leurs dieux Annunakis.

La pyramide de pouvoir juste en dessous de celle des illuminatis. Le niveau 1 pour donner un exemple sont les Rotschild. Ce sont des grandes et vieilles familles qui infiltrent la tête des pyramides en dessous comme les Francs-Maçons.

Il s'agit ici des plus hauts grades, ceux qui manipulent les adhérents en bas en leur mentant.

On se rapproche des exécutants politique

Tout ceux qui agissent directement sur les marionnettes visibles d'en bas du pouvoir, en ayant le pouvoir de les nommer ou de favoriser leur carrière.

Tout ceux qui gèrent le quotidien et obéissent à ceux qui les paye ou font pression sur eux. On retrouve le milieu des grades de sociétés secrètes.

Marionnettes visible de tout en bas de la pyramide de pouvoir, à qui ont fait croire qu'il n'y a personne au dessus et que la volonté populalire peut changer ces personnes.

Tous ceux directement exposés au peuple sans pouvoir, premier tampon de la pyramide de pouvoir.

Les événements qui n'arrivent pas par hasard, les successions de coïncidences trop nombreuses pour être dues au hasard, qui nous guident dans notre chemin, posés là par nos anges gardiens ou notre âme.

pur hasard. Les événements qui arrivent réellement par hasard, qui ne sont dus à rien, qui n'ont plus de signification que ça..

Les événements semblants négatifs, qui sont eux aussi un message. L'enchainement de circonstances impossibles qui font que l'accident arrive, que le sort se mette contre nous, en général quand on ne suit pas le bon chemin.

changement, transformation, modification

changer, transformer, modifier, devenir. Il faut en général préciser derrière sur quoi on ne bouge pas.

Aller vers une nouvelle position.

immobilisme, non changement, stagner.

rester quelque part, ne pas changer de situation, de lieu. Avec la derrière, on peut préciser sur quoi on reste (sur ce qu'on pense, sur son altitude, sur l'endroit horizontal, sur le centre, etc.)

## lexique

espoir  
espérance  
espérer  
ne rien espérer de quelque chose  
sans espoir  
désespérer  
une volonté de progresser, d'apprendre, de changement, de s'améliorer toujours plus.  
Des idées non figées, qui évoluent.  
Idées qui cherchent à mieux traduire le monde.  
Des idées qu'on nous inculque à la naissance et qui par définition ne doivent pas être changées, remises en question. C'est ce qui fait l'unité d'un peuple afin qu'il soit plus servile et contrôlable.  
Ex : culture occidentale, traditions françaises ou catholiques.  
attente de quelque chose  
celui qui attend  
celui qui se fait attendre  
attendre quelque chose  
pas d'attente  
immédiat  
tissu, un assemblage de fibres, souple au final.  
mailles fines, serrées  
mailles larges

chiffre 2 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

gamètes, (spermatozoïde, ovule)  
gamètes male (spermatozoïde)  
gamètes femelle (ovule)  
ovule fécondé (l'endroit où les gamètes fécondés vont se multiplier pour donner la larve ou le bébé) mais pas encore différencié en plusieurs cellules.  
à partir du moment où le zygote commence à se séparer en plusieurs cellules, jusqu'au moment où les organes principaux sont suffisamment différenciés.

## lexique

foetus, fœtus. Développement des gamètes dans l'oeuf. Avant la naissance (sortie du placenta ou de l'oeuf, vie aquatique sans poumons).

Produit mis en vente, fini (rien n'empêche de l'améliorer par la suite, mais il est mis en production).

finaliser

Les premiers exemplaires sont mis à l'attention de beta-testeurs.

pré-vendre

Quand on essaye quelque chose sans forcément vouloir arriver à quelque chose.

produit testé

essayeur

essayer

tester

endroit où on habite, où l'on vit.

maison où l'on vit de manière occasionnelle, moins longtemps dans l'année par rapport à la maison principale.

habiter ou vivre (quelque part) : être à l'endroit où l'on passe le plus de temps

combustion ( carburant - comburant) généralement visible par dégagement de chaleur, de lumière et de fumées (carburant oxydé par le comburant).

eau potable ou non de la planète. Eau douce par défaut, celle qui se trouve sur les continents et n'est pas salée. Eau salée pour eau de mer.

Eau de mer (le produit en lui-même, pas la mer ou l'océan)

Eau de mer très salée (plus qu'un océan normal), par exemple celle de la mer morte.

nappe phréatique, lacs souterrains, rivières souterraines, toute l'eau souterraine.

cours d'eau, lacs, rivières, lac ou mer, toute l'eau douce de surface.

Toutes les grandes surfaces salées de la planète

Rivière ou fleuve dont la largeur dépasse 10 m

cours d'eau de largeur entre 1 et 10 m

cours d'eau de moins d'1 m de large



## lexique

lac d'eau douce de plus d'1 km de large

lac d'eau douce entre 10 m et 1 km de large

lac d'eau douce de moins de 10 m de large

la fissure entre 2 pièces d'une même chose qui a été séparée, partiellement ou entièrement. Nomme généralement l'ouverture/déchirure dans une plaque, la peau, etc.

même résultat qu'une coupe, mais obtenue en tirant dessus : le résultat est irrégulier au lieu d'une belle coupe aux bords nets.

coupe ou déchirure refaite, recollée.

réparer les effets d'une coupe ou d'une déchirure.

c'est la forme du bâtiment, sans augurer de la destination d'usage.

batiment de quelques étages

batiment d'un étage.

chiffre 8 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

inné, intrinsèque, qualité acquise à la naissance (liée soit aux gènes soit à l'âme)

acquis, notion de travail pour acquérir une compétence.

plein, rempli, normalement au niveau nominal (par exemple, toutes les places assises pour un bus). fopler est remplir à ras-bord (bondé pour un bus), fopler est faire déborder.

remplir un contenant par un contenu

partiel, incomplet

vide (contenant sans contenu)

vider complètement, assécher

Quelque chose de peu agité, immobile (au sens sans agitation) (sur place, différent de immobile de déplacement dola). Peu de vibration.

quelque chose qui oscille entre le calme et l'agité.

Quelque chose qui bouge sur place, sans notion de déplacement.

Une mer agitée, un milieu physique agité, des particules agitées.

C'est plus la notion d'une vibration entre 2 positions extrêmes, avec ou sans déplacement de l'ensemble de l'objet sur une distance).

## lexique

chiffre 4 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

aimer le ki, et donc toute chose qui nous entoure. Aimer les autres (humains, animaux, pierres, etc.) et soi même de la même manière.

Ne pas confondre avec l'appréciation, aimer un goût ou la sensation que nous procure quelque chose.

amour pour son conjoint ou ses enfants, limite confondu avec l'amour égoïste, dans le sens où beaucoup de personne vont privilégier leur famille au détriment des autres, car leur famille est une extension du soi et est plutôt vue comme une possession, quelque chose dont l'ego peut tirer un avantage.

amour sous-tendu par des critères égoïstes. On favorise sa famille comme extension du soi, on préfère son animal car il nous appartient, on aime son dieu car il peut nous apporter du pouvoir et des satisfactions matérielles, ou favorisera notre pouvoir sur les autres, etc.

action de ressentir de l'amour, ou de le pratiquer (différent de faire l'amour physiquement avec quelqu'un, mais dans le sens d'aider les autres, de les faire passer devant soi à tout moment).

n'avoir ni amour ni haine pour quelque chose ou quelqu'un.

haine

hâïr

Quand les hommes ou les communautés / pays vivent en bonne harmonie, sans se battre ou chercher à envahir et exploiter les autres

faire en sorte que l'harmonie règne

faire en sorte que l'harmonie règne

Les diverses provocations et enguelades qui si elles ne se pas traitées à temps vont conduire à une guerre (souvent voulu par les gouvernants occultes, les marionnetistes).

## lexique

Disharmonie, conflit, bataille, agression  
Dès que les batailles provoquent des morts

Caractère d'une personne, comment elle se comporte ou réagit à tel stimulus.

Caractère positif, qu'enqu'un de calme, tranquille, de caractère égal, peu prompt à l'emportement.

Caractère péjoratif, qu'enqu'un d'instable, dont le comportement varie d'un moment à l'autre avec ou sans raison, colérique et imprévisible.

Caractère péjoratif, qu'enqu'un de violent, colérique, agité

matériel appartenant à la communauté et utilisé dans des buts communautaires ou privés.

rendre un bien privé propriété de la communauté.

matériel privé utilisé par d'autres ou par la communauté

matériel privé à usage exclusivement privé

donner un bien public à un privé

agglomération, ville, au sens habitat regroupé, logements collectifs dans des immeubles en hauteur.

village, habitat épars, campagne (au sens habitat dispersé, maisons isolés et étalées).

désert humain, quelques ermites ou fermes par ci par là.

## lexique

chiffre 5 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

chiffre 6 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

chiffre 7 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

chiffre 3 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

NaCl, sel de mer ou de mine.

suite de syllabe servant à nommer un concept, une personne, etc. Si le concept nommé est une personne ou un nom de lieu, le mot qui le désigne est un nom propre, mais ça reste un mot.

action de donner un nom à quelque chose, de nommer un concept (grammaire de l'adam).

Quelque chose qui n'a pas de mot pour le référencer.

## lexique

jouer à un jeu, se faire plaisir mais sans la notion d'activité ou de sérieux (car lié à l'âme) du hobby. Plus une manière de passer le temps et de se faire plaisir en échangeant avec les autres.  
action de jouer.

[base]permet d'échanger des biens entre personne en y affectant une valeur marchande.

[qual]parler de quelque chose en terme d'argent

chiffre 9 exprimé en base 10 (pour ne pas confondre avec les chiffres majuscule exprimés en base 6)

## lexique

contenant, conteneur, boîte de rangement

sac plastique, sac en papier, sac tissu souple

boîte à paroi rigide (ex : boîte à chaussure en carton, panier, seau)

réceptacle pour liquide, généralement de l'eau

fort

faible

souple comme la paroi d'un sac plastique

un solide, une paroi rigide.

## lexique

élément (table de Mendeleïev), atome d'une matière. Si suivi d'un numéro, ce numéro indique le nombre de protons de cet atome, et désigne par là même de quel composant de la matière il s'agit.

Hydrogène H

Hélium He

Lithium

Beryllium Be

Bore B

Carbone C

Azote N

Oxygène O

Fluor F

Néon Ne

Sodium Na

Magnésium Mg

Aluminium Al

Silicium Si

Phosphore P

Soufre S

Chlore Cl

Argon Ar

Potassium K

Calcium Ca

Scandium Sc

Titane Ti

Vanadium V

Chrome Cr

Manganèse Mn

Fer Fe

Cobalt Co

Nickel Ni

Cuivre Cu

Zinc Zn

Gallium Ga

Germanium Ge

## lexique

Arsenic As

Sélénium Se

Brome Br

Krypton Kr

Rubidium Rb

Strontium Sr

Yttrium Y

Zirconium Zr

Niobium Nb

Molybdène Mo

Technetium Tc

Ruthenium Ru

Rhodium Rh

Palladium Pd

Argent Ag

Cadmium Cd

Indium In

Etain Sn

Antimoine Sb

Tellure Te

Iode I

Xénon Xe

Césium Cs

Baryum Ba

Lanthane La

Ceryum Ce

Praséodyme Pr

Neodyme Nd

Promethium Pm

Samarium Sm

Europium Eu

Gadolinium Gd

Terbium Tb

Dysprosium Dy

Holmium Ho

Erbium Er

Thulium Tm

Ytterbium Yb

Lutetium Lu

Hafnium Hf



## lexique

Tantale Ta  
Tungstène W  
Rhenium Re  
Osmium Os  
Iridium Ir  
Platine Pt  
Or Au  
Mercure Hg  
Thallium Tl  
Plomb Pb  
Bismuth Bi  
Polonium Po  
Astate At  
Radon Rn  
Francium Fr  
Radium Ra  
Actinium Ac  
Thorium Th  
Protactinium Pa  
Uranium U  
Neptunium Np  
Plutonium Pu  
Americium Am  
Curium Cm  
Berkelium Bk  
Californium Cf  
Einsteinium Es  
Fermium Fm  
Mendelevium Md  
Nobelium No  
Lawrencium Lr  
Rutherfordium Rf  
Dubnium Db  
Seaborgium Sg  
Bohrium Bh  
Hassium Hs  
Meitnerium Mt  
Darmstadtium Ds  
Ununium Uuu  
Ununbium Uub  
Ununtrium Uut  
Ununquadium Uuq  
Ununpentium Uup  
Ununhexium Uuh  
Ununseptium Uus

## lexique

### Ununocium Uuo

molécule : chaque atome de la molécule est noté à la suite (dans le sens croissant d'électron) et séparé par "o". Si un des atomes est présent plusieurs fois, derrière l'élément on met "e" puis le nombre d'occurrence. Ex : H<sub>2</sub>O = aDeDeFoDF

### Molécule d'eau H<sub>2</sub>O

matériau constitué d'un mélange de matériau purs. Comme pour la molécule, les différents corps rencontrés sont séparés par "o", dans l'ordre décroissant de proportion du matériau dans l'alliage, et si besoin de préciser le pourcentage, on met ".3" par exemple derrière le corps en question.

Alliage de Fer allié 5% de Chrome, 3% de Vanadium et 0.3% de carbone.

### métal

Pierre, roche quelconque. Le socle rocheux du sol, quel que soit sa nature.

Corps massif de l'espace. Sa taille est suffisante pour générer une forme ronde, mais pas assez pour émettre de la lumière dans le spectre visible (elle ne fait que refléter la lumière par laquelle elle est éclairée)..

Voir "le\*" pour les planètes dans le sens des gros corps qui orbitent autour d'une étoile.

Comme Jupiter. Reste à définir la taille limite.

Corps spatial dont la taille est insuffisante pour générer une forme ronde. Ces corps ont donc une forme patatoïde.

Tous les corps célestes suffisamment massifs pour engendrer des réactions thermonucléaires, mais pas assez massifs pour leur permettre de briller dans le spectre visible (donc inférieur à étoile pile)  
la jumelle de la terre (même orbite, opposée de la terre par rapport au soleil).

Les planètes "k\*t" sont celles qui sont cachées de la Terre (soit trop loin comme Nemesis, soit loin ou toujours entre Soleil et Terre comme Nibiru, soit toujours derrière le Soleil comme Hécate.

la 12<sup>ème</sup> planète des sumériens, qui revient tous les 3600 ans ravager la terre.

Le jumeau du soleil, de masse insuffisante pour émettre dans le spectre de lumière visible.

nom de notre planète terre. Permet de ne pas réutiliser "si" (terre/sol) qui marche aussi sur les autres planètes.

nom du satellite de notre planète terre, la lune.

"kl" désigne les corps brillants (non clignotants au contraire des étoiles lointaines comme Sirius) les plus visibles de nuit depuis la Terre, dans l'ordre décroissant de brillance.

Nom de Vénus, un corps spatial bien visible depuis la terre.

la planète la plus visible sur terre après Vénus.

la planète qui suit Jupiter en visibilité depuis la terre

Mercure

## lexique

la planète située originellement entre Mars et Jupiter. Appelée Proserpine ou Perséphone dans les légendes. Son éclatement donnera Nibiru, Tiamat et le début de la première ceinture d'astéroïdes.

Les "m\*1" sont les noms dans l'ordre chronologique de l'épopée de Perséphone (excepté Nibiru, Terre et Lune déjà nommée).

la planète océanique issue de la division de Perséphone, qui après son éclatement donnera la terre, la lune et la dernière vague de la première ceinture d'astéroïde.

Planète naine en cours de reconstruction.

tout astre suffisamment massif pour éclairer dans le domaine visible.

nom de notre étoile, celle du système solaire

corps massif qui n'est pas détruit lors de sa traversée de l'atmosphère, et dont l'impact n'est pas majeur pour la survie de la vie sur terre. Taille inférieure à 100 m de diamètre.

Corps spatial dont la taille est insuffisante pour générer une forme ronde, mais encore suffisante pour générer de la gravitation répulsive.

tous les petits corps qui seront désintégrés avant de toucher le sol de la terre.

toutes les plantes avec une tige rigide possédant de la lignine (bois). Plantes pérennes.

arbres à feuilles mono limbe bord lisse

arbres à feuilles mono limbe bord lisse surface mate

arbres à feuilles mono limbe bord lisse surface brillante (hêtre)

arbres à feuilles mono limbe bord lisse bout pointu surface grasse (laurier)

arbres à feuilles mono limbe bord dentelé

arbres à feuilles mono limbe pédonculé (chêne, marronnier)

arbres à feuilles multifoliées

arbres à feuilles en forme d'épines (conifères)

toutes les plantes avec une tige souple ne possédant pas de lignine (bois). Plantes pérennes ou annuelles.

plantes poussant dans l'eau, plus complexe que les algues.

Végétaux basiques sans racine (mais peuvent avoir une ventouse d'ancrage), ni feuille ni tige ni vaisseaux.

mousses

champignons

Tous les animaux qui pondent des oeufs (développement externe de l'embryon).

Tous les animaux qui développent l'embryon dans le corps de la mère.

ongulés (animaux dont l'ongle fait office de pied)

cheval (animal sans corne élevé pour la puissance motrice)

mulet, croisement stérile entre un âne et un cheval

âne

cheval de trait

## lexique

bovin (vache, taureau, bœuf, veau, génisse)

Base de tous les ongulés à corne.

On peut rajouter le sexe ("fope") ou petit en âge ("oK<") pour préciser.

taureau

bœuf (taureau castré)

vache

veau

génisse

caprin (chèvre, bouc, chevreau, chevrette)

On peut rajouter le sexe ou petit en âge pour préciser.

bouc

chèvre

chevreau

chevrette

bison

cochon

sanglier

mouton

ongulés élevés pour la laine

bélier

brebis

félidés, canidés, ursidés. Marchent à 4 pattes, sont souples, griffes et dents, généralement des prédateurs.

chat, espèce des félidés en général

chat femelle

chat mâle

fouine, belette et marte

lion

tigre

chien, espèce des canidés en général

renard

loup

lapin, espèce des cunidés en général

rat, souris, loir, gerbilles, tous les petits rongeurs

lièvre

ours et famille des ursidés en général

ours lippu (petite espèce d'ours)

grizzly (forme géante de l'ours brun)

ours blanc

reptiles

lézard des murailles, et famille générale des lézards (serpents écailleux avec des pattes)

caméléon

groz lézard vert

iguane

varan

## lexique

serpents (lézard sans pattes)

orvet

couleuvre

boa constructor

vipère

aspic

insectes. "Aei" sont ceux qui volent, "ouy" ceux qui ne volent pas.

coccinelle

scarabées

grillon

sauterelle

criquet

punaise

papillons

libellule

guêpes

frelons

mouche drosophile

moucheron

mouche à merde (scatophage)

abeilles

bourdon

Tous les parasites qui nous embêtent, nous piquent, etc.

tiques

puces

gale

poissons (forme effilée, qui vivent dans l'eau, quel que soit leur mode de respiration (poumons ou branchies) ou le mode de reproduction (mammifère ou oeufs))

mammifères marins

dauphin

orque

otarie

baleine

lion de mer

forme humanoïdes (station debout sur 2 jambes + 2 bras libres pour manipuler) ou famille des primates. Pas forcément des mammifères.

homme

ET zeta

ET altairans

ET annunaki

ET reptilien raksasas

primates, singe (longs bras utilisés pour la préhension et se déplacer)

petits singes

grand singe

## lexique

oiseaux

basse cour (volaille sélectionnée pour la viande ou les oeufs)

pigeon et tourterelle

canard

oie

cygne

poule, coq, poussin

dinde (dindon)

rapaces

oiseaux exotiques (perroquets, colibris à détailler )

passereaux (petits oiseaux comme merle, pinson, moineau, mésanges, citelle, etc. à détailler )

coquillages

moule

coque

huitre

batraciens

salamandre

gecko

grenouille

crapaud

mollusques

escargot

limace

ver de terre

objet manufacturé

table, objet générique

réipients pour manger

réipient pour boire

réipient relever pour manger quelque chose de semi-liquide comme une soupe, mais plus ouvert qu'un verre.

réipient plat pour manger, légèrement relevé

réipient entre l'assiette et le bol

instruments pour manger (le couteau en fait partie).

instrument pour piquer

instrument pour récupérer du liquide, avec > et < pour petit ou grand).

instrument pour couper sa nourriture au moment de la manger. Le mot couteau (ym+"coupe") existe aussi en mot agglutiné, ce mot ethnique est dédié aux couteaux servant de couverts lors du repas.

tout objet avec un moteur

engin pour se déplacer (bateau, cheval, carrosse, avion, fusée, voiture, bus, camion, montgolfière, etc.)

voiture particulière, engin à plus de 2 roues

motocyclette, engin à 2 roues

## lexique

Tout ce qui consiste à repérer quelque chose sur le globe terrestre  
Continent (notion plus liée aux plaques tectoniques et masses continentales). Tout ce qui suit est normalement une adresse, selon les cas on aura donc a5da ?fa ?ja ?ka ?la ?ma?na?pa?sa ? (continent ? pays? région ? département ? comté ? ville ? quartier ? rue ? étage?). Pour beaucoup de pays, inutile de préciser la région, comté, quartier (ex : France, seul le numéro de département, de ville et de rue suffise).

le monde (au sens communauté humaine, sinon la terre c'est "si").

Continent Eurasie (compris Papon, Indonésie, Moyen-Orient)

Continent Afrique (compris Madagaskar)

Continent Océanie (compris Papouaisie et Nouvelle-Zélande)

Continent Amérique du Nord (Compris Caraïbes, Hawaï, Groenland et Islande)

Continent Amérique du Sud

Continent Antarctique (compris le nouveau continent entre Antarctique et Afrique)

pays, notion de zones géographiques issues historiquement des zones d'influence (sous domination de mêmes dirigeants).

Ils sont numérotés par continent, en prenant de gauche à droite en partant du haut sur la carte d'après les 2 passages de Nibiru)

Afghanistan

Arabie saoudite

Allemagne

Arménie

Albanie

Azerbaïdjan

Tadjikistan

Thaïlande

Taïwan

Danemark

Timor-Est

Tchèque (République)

Turquie

Turkménistan

Inde

Indonésie

Émirats arabes unis

Estonie

Espagne

Viêt Nam

Philippines

Finlande

France (métropolitaine)

Italie

Yémen

Irak

## lexique

Irlande  
Iran  
Israël  
Islande  
Papon  
Chine  
Chypre  
Jordanie  
Georgie  
Qatar  
Kazakhstan  
Kirghizistan  
Grèce  
Croatie  
Corée du Nord  
Corée du Sud  
Cambodge  
Kosovo  
Koweït  
Laos  
Lettonie  
Lituanie  
Liechtenstein  
Liban  
Royaume-Uni  
Luxembourg  
Roumanie  
Russie  
Chine - Macao  
Malte  
Maldives  
Malaisie  
Macédoine  
Myanmar (Birmanie)  
Monténégro  
Mongolie  
Moldavie  
Monaco  
Népal  
Norvège  
Autriche  
Andorre  
Hongrie  
Oman  
Chine - Hong Kong



## lexique

Pakistan  
Bahreïn  
Palestine (Territoires)  
Pays-Bas  
Belgique  
Biélorussie  
Brunei  
Bangladesh  
Portugal  
Pologne  
Bosnie-Herzégovine  
Bhoutan  
Bulgarie  
Singapour  
Serbie  
Syrie  
Sri Lanka  
Slovaquie  
Slovénie  
Saint-Marin  
Suède  
Suisse  
Ouzbékistan  
Ukraine  
Afrique du Sud  
Algérie  
Tchad  
Djibouti  
Togo  
Tanzanie  
Tunisie  
Éthiopie  
Égypte  
Érythrée  
Cameroun  
Ghana  
Cap-Vert  
Gabon  
Kenya  
Guinée  
Guinée équatoriale  
Guinée-Bissau  
Côte d'Ivoire  
Congo  
Comores

## lexique

Gambie  
Congo (Rép. dém. du)  
Lesotho  
Réunion  
Liberia  
Libye  
Rwanda  
Madagascar  
Mayotte  
Malawi  
Mali  
Maroc  
Mauritanie  
Maurice  
Mozambique  
Namibie  
Niger  
Nigeria  
Angola  
Bénin  
Botswana  
Burkina Faso  
Burundi  
Sahara occidental

Sao Tomé-et-Principe  
Seychelles  
Sénégal  
Sierra Leone  
Zimbabwe

Centrafricaine (République)  
Somalie  
Zambie  
Swaziland  
Soudan  
Ouganda  
Vanuatu  
Fidji  
Nouvelle-Calédonie  
Guam  
Marshall (Îles)

Micronésie (États fédérés de)  
Australie  
Palau

## lexique

Papouasie-Nouvelle-Guinée

Polynésie française

Salomon (Îles)

Samoa occidentales

Nouvelle-Zélande

Tonga

Haïti

Aruba

Trinité-et-Tobago

Dominique

Dominicaine (République)

États-Unis

Vierges (Îles)

Jamaïque

Caïmans (îles)

Canada

Grenade

Costa Rica

Guadeloupe

Guatemala

Curaçao

Cuba

Martinique

Mexique

Nicaragua

Antigua-et-Barbuda

Honduras

Bahamas

Barbade

Panama

Belize

Porto Rico

Salvador

Sainte Lucie

St Vincent-et-les-Grenadines

St. Kitts-et-Nevis

Argentine

Équateur

Venezuela

Chili

Colombie

Guyane (française)

Guyana

## lexique

Paraguay

Pérou

Brésil

Bolivie

Surinam

Uruguay

région, duché, archevêché

Nouvelle-Aquitaine

Île-de-France

Corse

Grand Est

Normandie

Auvergne-Rhône-Alpes

Hauts-de-France

Occitanie

Pays de la Loire

Bretagne

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Bourgogne-Franche-Comté

Centre-Val de Loire

département, baronnie, diocèse (contrôlé par l'évêché). Taille, environ une journée à cheval ou à vélo (sans forcer).

Deux-Sèvres

Dordogne

Vienne

Charente

Charente-Maritime

Gironde

Creuse

Corrèze

Landes

Lot-et-Garonne

Haute-Vienne

Pyrénées-Atlantiques

Essonne

Val-de-Marne

Val-d'Oise

Yvelines

Hauts-de-Seine

Paris

Seine-et-Marne

Seine-Saint-Denis

## lexique

Corse-du-Sud  
Haute-Corse  
Ardennes  
Vosges  
Marne  
Meurthe-et-Moselle  
Meuse  
Moselle  
Haute-Marne  
Haut-Rhin  
Aube  
Bas-Rhin  
Eure  
Calvados  
Manche  
Orne  
Seine-Maritime  
Ardèche  
Allier  
Drôme  
Isère  
Cantal  
Loire  
Rhône  
Ain  
Haute-Loire  
Haute-Savoie  
Puy-de-Dôme  
Savoie  
Aisne  
Nord  
Oise  
Pas-de-Calais  
Somme  
Aveyron  
Ariège  
Tarn  
Tarn-et-Garonne  
Hérault  
Gers  
  
Gard  
Lot  
Lozère  
  
Aude

## lexique

Haute-Garonne  
Hautes-Pyrénées  
Pyrénées-Orientales  
Vendée  
Loire-Atlantique  
Mayenne  
Maine-et-Loire  
Sarthe  
Finistère  
Ille-et-Vilaine  
Côtes-d'Armor  
Morbihan

Alpes-de-Haute-Provence  
Hautes-Alpes  
Alpes-Maritimes  
Bouches-du-Rhône  
Var  
Vaucluse  
Côte-d'Or  
Doubs  
Jura  
Nièvre  
Haute-Saône  
Saône-et-Loire  
Yonne  
Territoire de belfort  
Cher  
Eure-et-Loir  
Indre  
Indre-et-Loire  
Loir-et-Cher  
Loiret

communauté de commune (villes, villages, hameau), comté, abbatale

village, seigneurie, paroisse. Moins de 20 000 habitants.

Pour obtenir un nom de commune, il faut rajouter au nom de département "ma" puis code postal de 3 chiffres base 10 de la commune. En attendant de convertir tous les villages du monde dans le dictionnaire.

hameau, consulat. Petit groupe de maison, moins de 1000 habitants.

Regroupement d'habitation d'au moins 20 000 habitant

Ville de plus de 200 000 habitants.

Ville de plus d'1 million d'habitants.

axe de circulation d'une ville, avec des habitations de part et d'autres, ces habitations étant repérées par des numéros.

étage de l'immeuble où habite la personne.

## lexique

fruits des végétaux (ce que donne la plante pour qu'il soit mangé et qu'il transporte les graines). Si on veut préciser, le mot pérenne/durable, ce sont les fruits de plantes vivaces (vivant plus d'une saison) comme les pêche, poire, fraise ?, l'opposé c'est les plantes annuelles (qui meurent à la fin de la saison) comme les courgettes, les haricots, les tomates. Si pas précisé, il s'agit du fruit dans sa globalité, avec les graines

légume, c'est le reste de la plante (hors de son fruit) qu'on mange, que ce soit les racines ou tiges enterrées (carottes ou pommes de terre) ou les feuilles (épinards, pissenlits). On peut là aussi préciser si la plante est vivace (aiguilles de pins) ou non (orties).

contenue dans le fruit ou sur le fruit (fraises), c'est ce qui contient l'énergie pour faire partir la nouvelle plante, de même que l'ovule fécondée.

racine principale d'une plante

racine secondaire (plus petites) d'une plante

partie de la racine ou de la tige enterrée où la plante stocke ses réserves.

tige principale de la plante

toute la feuille, depuis sa jonction sur la tige.

partie verte de la feuille, qui fait la photosynthèse.

nervures, subdivision de la nervure principale dans le limbe de la feuille.

pétiole primaire, celui qui part de la tige et qui possède une base foliaire (bourgeon axillaire) pour la prochaine feuille). Il va jusqu'au bout du limbe pour une feuille simple (en français, on appelle cette partie du pétiole la nervure principale).

pétiole secondaire partant du pétiole principal. Il n'a pas de bourgeon axillaire (ou terminal, encore appelé base foliaire) à la base.

le flux qui amène le comburant et le carburant aux cellules vivantes.

substance utilisée par les végétaux pour rigidifier leur tronc (ce qui donne le bois).

le flux qui amène le comburant et le carburant aux cellules vivantes. corps physique d'un animal, le complet (avec ses poils, cornes ou carapaces). Le corps est décomposé en grosses parties telles que celles qui suivent, en partant du bas vers le haut. La position des parties du corps dépend de comment est orienté le corps (allongé ou debout). Quand un chat est en position debout sur ses pattes arrières, ses parties sont repérées comme s'il était un animal bipède. Idem pour un homme à quatre pattes, dont les parties supérieures (mains, organes de préhension) deviennent des pieds avant (contact avec le sol, organes de marche). L'animal est décrit tel qu'on le voit, pas tel qu'il est en temps normal.

k+chiffres = parties fixes du corps, entre 2 articulations "ko".

corps en position allongé où à 4 pattes.

corps en position debout ou bipède.

grosse partie du corps : pieds, jambe, ventre, torse, tête.

## lexique

Utiliser le raccourci "noun".

partie en contact avec le sol, sans considération de si c'est que les ongles, que la pointe du pied, etc. Pour les animaux à 4 pattes, concerne les 4 pieds.

Pour les bipèdes, juste les 2 pieds en bas.

position 4 pattes, les 2 parties du corps qui touchent par terre devant (antérieures).

position 4 pattes, les 2 parties du corps qui touchent par terre derrière (postérieures).

Utiliser plutôt le raccourci "neun".

position debout, les 2 parties du corps en hauteur (donc organe de préhension plutôt que de déplacement).

main orientée du côté positif de l'axe Y (repère tridimensionnel)

main orientée du côté positif de l'axe Y (repère tridimensionnel)

partie inférieure des jambes (entre cheville et genou)

avant bras (entre poignet et coude)

partie supérieure des jambes (entre genou et col du fémur)

partie supérieure du bras (entre coude et épaule)

entre l'articulation du col du fémur et le plexus solaire, toute la partie sous les poumons.

entre diaphragme et bas du cou/articulation des bras ou membres avant.

cou entre mâchoire et haut du torse.

au dessus du cou.

articulations principales (entre chaque grosses parties du corps). Les articulations secondaires (comme celles de la main, du pied, de la colonne) seront décrites en détail avec ko de la partie du corps.

cheville (première articulation principale en partant du bas).

poignet

genou

coude

col du fémur

épaule

articulation milieu colonne vertébrale

bas vertèbres cervicales

haut vertèbres cervicales

classification mécanique, technique

Comportement humain (conduire/piloter, etc.).

piloter un engin, que ce soit un avion de chasse, une voiture, un ordinateur ou un vélo (notion de s'en servir).

Comportement humain stupide et néfaste, comme fumer, faire la guerre, des sacrifices, etc.

Sacrifice religieux. Tuer un être vivant (animal ou humain) sans d'autre but que plaire à son dieu/démon ou s'attirer ses faveurs. Le plus souvent, au cours d'un rituel.

Tuer un être humain pour plaire à son dieu/démon ou s'attirer ses faveurs. Le plus souvent, au cours d'un rituel.

poil, poil de dessus tête (cheveu), poil de face (barbe)



## lexique

imberbe (sans poil, peau nue). L'homme est considéré comme imberbe, même s'il lui en reste quelques uns.

plume

Cri fort d'un animal, en général pour prévenir d'un danger, pour attirer les femelles, marquer son territoire, etc.

cri fort, généralement lié au mâle cherchant à montrer sa force à des femelles, comme le cocorico d'un coq.

cri moyen, comme le caquetement d'une poule

Cri faible, presque murmuré, comme le gloussement d'une poule

tout ce qui concerne le langage et sa grammaire

lettres de l'alphabet, sans compter les symboles et les chiffres

Par extension, tout ce qui concerne la graphie et le sens apporté à un symbole.

chiffres arabes pour écrire les nombres

symboles comme diviser, multiplier, point, virgule, etc. Tout ce qui n'est pas une lettre ou un chiffre.

tout ce qui est à l'oral, les sons prononcés. Par extension, concerne l'équivalent écrit.

syllabe : suite de phonème prononcés d'un coup

mot : suite de syllabes sans espace (sans temps mort)

Concept (grammaire de l'adam) qui a un nom affecté dans le dictionnaire/lexique.

concept (grammaire de l'adam) représenté par un mot existant ou par une construction de concept. La liberté est un concept, nommée par le mot "liberté". Ce mot est pourtant incomplet, car le concept est trop vague. Ais-je le droit d'écraser les autres, ou le droit de respecter les autres ?

concept représenté par une agglomération de mots

concept nommé dont le nom est une agglutination de mots

racine d'un concept (grammaire de l'adam), le sens autour duquel le concept s'articule.

mot (grammaire de l'adam) capable de modifier totalement le sens de la racine.

mot (grammaire de l'adam) qui modifie ou complète la racine, pour la détailler

Nombre de concept, quantifiant (grammaire de l'adam), quantité

numéro du concept (grammaire de l'adam), nombre ordinal

lexique

définition en adam	exemple en adam	type de mot
--------------------	-----------------	-------------

à faire

ie i noas iu  
ki

lexique

ak i ak

lexique

ie i noas iu  
ki

lexique

4ème lune.

lexique

diulof4 + on

lexique

plu >J

## lexique

\_elasi

\_aflik

\_oseani

\_ameliknol

\_ameliksyd

\_odakdik

\_afkanisdo

\_alapi

\_alemanie

\_almeni

\_alpani

\_aselpadjo

\_dadjikisdo

\_dailand

\_daiuan

\_danmalk

\_dimol

\_djeki

\_dulki

\_dylkmenisdo

\_ed

\_edonesi

\_emila

\_esdoni

\_espanie

\_fiednam

\_filipin

\_finland

\_flos

\_idali

\_iemen

\_ilak



## lexique

\_illand  
\_ilo  
\_islael  
\_island  
\_japo  
\_jin  
\_jipl  
\_joldani  
\_jolji  
\_kadal  
\_kasaksdo  
\_kilkisto  
\_kles  
\_kloasi  
\_kolenol  
\_kolesyd  
\_kopodj  
\_kosofo  
\_koued  
\_laos  
\_ledoni  
\_lidyani  
\_lijtenstain  
\_lipo  
\_luaiomyni  
\_luksopul  
\_lumani  
\_lysi  
\_makao  
\_mald  
\_maldif  
\_malesi  
\_maseduan  
\_mianmal  
\_modeneklo  
\_mokoli  
\_moldafi  
\_monako  
\_nepal  
\_nolfelj  
\_odlij  
\_odol  
\_okli  
\_oman  
\_onkonk

## lexique

\_pakisdo  
\_palain  
\_palesdin  
\_peipa  
\_peljik  
\_pielolysi  
\_plunei  
\_pokladej  
\_poldykal  
\_polonie  
\_posni  
\_pudan  
\_pylkali  
\_sekapul  
\_selpi  
\_sili  
\_slilonka  
\_slofaki  
\_slofeni  
\_somalo  
\_syed  
\_syis  
\_uspekisdo  
\_yklen  
\_afliksyd  
\_aljeli  
\_djad  
\_djipudi  
\_doko  
\_donsani  
\_dynisi  
\_ediopi  
\_ejipd  
\_elite  
\_kamelun  
\_kana  
\_kapfel  
\_kapo  
\_kenia  
\_kine  
\_kineekوادiolial  
\_kinepiso  
\_koddifual  
\_koko  
\_komol

## lexique

\_kopi  
\_lepkoko  
\_lesodo  
\_leynio  
\_lipelia  
\_lipi  
\_luoda  
\_madakaskal  
\_maiod  
\_malau  
\_mali  
\_malok  
\_molidani  
\_molis  
\_mosopik  
\_namipi  
\_nijel  
\_nijelia  
\_okola  
\_pene  
\_podsuana  
\_pylkina  
\_pylyndi  
\_saala  
  
\_saodomeeplesip  
\_sejel  
\_senekal  
\_sielaleon  
\_simpapue  
  
\_sodlaflik  
\_somal  
\_somp  
\_suasilod  
\_sudo  
\_ukoda  
\_fanyady  
\_fidji  
\_kaledoni  
\_kuam  
\_maljal  
  
\_miklonesi  
\_osdlali  
\_palo

## lexique

\_papuesi  
\_polinesi  
\_salomo  
\_samoa  
\_selod  
\_toka  
\_aidi  
\_alupa  
\_dlinide  
\_dominik  
  
\_dominiken  
\_edayni  
\_fielj  
\_jamaik  
\_kaimo  
\_kanada  
\_klenad  
\_kosdalika  
\_kuadelupe  
\_kuademala  
\_kulasao  
\_kupa  
\_maldinik  
\_meksik  
\_nikarakua  
\_odikua  
\_odylas  
\_paamas  
\_palpad  
\_panama  
\_pelise  
\_poldoliko  
\_salfadol  
\_sedlysi  
  
\_sefeso  
\_sekid  
\_aljodin  
\_ekuadel  
\_fenesuela  
\_jili  
\_kolopi  
\_kyian  
\_kyiana

## lexique

\_palakue  
\_pelu  
\_plesil  
\_polifi  
\_sylinam  
\_ulukue

\_akiden  
\_iflos  
\_kols  
\_kroesd  
\_nolmodi

\_ofelniealonealp  
\_oflos  
\_oksidani  
\_peiloal  
\_pledanie

\_plofosalpkodasyll

\_pulkoniekode  
\_sodlefalloal

\_deseft  
\_doldonie  
\_fien  
\_jalod  
\_jalodmalidim  
\_jilod  
\_kles  
\_koles  
\_lod  
\_lodkalon  
\_otfien

\_pileneadlodik  
\_eson  
\_falmaln  
\_faloas  
\_ifelin  
\_osen  
\_pali  
\_senmaln  
\_sensedeni

## lexique

\_kolssyd  
\_odkols  
\_alden  
\_foj  
\_maln  
\_meldmosel  
\_mes  
\_mosel  
\_odmaln  
\_ole  
\_op  
\_pale  
\_er  
\_kalfados  
\_moj  
\_oln  
\_senmalidim  
\_aldej  
\_alie  
\_dlom  
\_isel  
\_kodal  
\_loal  
\_lon  
\_o  
\_odloal  
\_otsafoa  
\_pyidom  
\_safoa  
\_en  
\_nol  
\_oas  
\_pakale  
\_som  
\_afelo  
\_aliej  
\_daln  
\_dalnkalon  
\_elo  
\_jer  
  
\_kal  
\_lod  
\_loasel  
  
\_od

## lexique

\_odkalon  
\_otpilene  
\_pileneoliodal  
\_fede  
\_loaladlodik  
\_maien  
\_menloal  
\_sald  
\_finisdel  
\_ilfilen  
\_kodalmol  
\_molpio

\_alpodplovos  
\_odalp  
\_alpmalidim  
\_pujlon  
\_fal  
\_foklys  
\_kodol  
\_du  
\_jyla  
\_niefl  
\_odson  
\_sonloal  
\_ion  
\_pelfol  
\_jel  
\_erloal  
\_edl  
\_edlloal  
\_loaljel  
\_loale